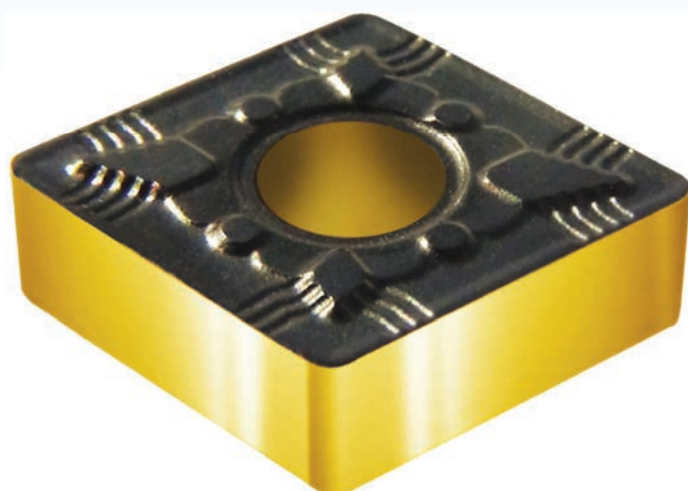




*Пластины сменные многогранные  
твердосплавные  
Токарный инструмент*



*Каталог*



**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Введение</b>	5
<b>Схема обозначения сменных многограных режущих пластин</b>	8
<b>Классификация по обрабатываемости материалов резанием</b>	10
 <b>Токарные пластины</b>	<b>11</b>
<i>Техническая информация:</i>	
Точение. Геометрии передних поверхностей	30
Руководство по выбору форм передней поверхности СМП и марки сплава для токарной обработки	34
Марки твердых сплавов без покрытия для токарной обработки	35
Марки твердых сплавов с износостойким покрытием для токарной обработки	36
Рекомендации по выбору базовых значений (диапазонов) скоростей резания для токарной обработки	38
Области применения марок твердых сплавов для токарной обработки	40
Характерные виды износа твердосплавных пластин	41
 <b>Токарные резцы по ISO для наружной обработки</b>	<b>42</b>
Система обозначения державок для наружной обработки	43
Прижим прихватом сверху	45
Прижим повышенной жесткости	52
Прижим клин-прихватом	63
Прижим рычагом за отверстие	67
Крепление пластин винтом	76
 <b>Токарные резцы по ISO для внутренней обработки</b>	<b>84</b>
Система обозначения державок для внутренней обработки	85
Прижим сверху	87
Прижим повышенной жесткости	91
Прижим клин-прихватом сверху	96
Прижим рычагом за отверстие	97
Крепление пластин винтом	101
 <b>Фрезерные пластины</b>	<b>104</b>
<i>Техническая информация:</i>	
Марки твердых сплавов без покрытия для фрезерной обработки	115
Марки твердых сплавов с износостойким покрытием для	116

## СОДЕРЖАНИЕ

- 117      Области применения марок твердых сплавов для фрезерной обработки
- 118      Рекомендации по выбору базовых значений (диапазонов) скоростей резания для фрезерной обработки
- 119      Опорные пластины**
- 120      Схема обозначения опорных пластин
- 126      Пластины для обработки ж/д колес и рельсов**
- 131      Стружколомающие пластины**
- 134      Заготовки монолитного инструмента**
- 139      Марки твердых сплавов для заготовок монолитного инструмента
- 140      Алфавитный указатель**

## ВВЕДЕНИЕ



### Современные конструкции пластин

Разработка и изготовление импортозамещающих металлорежущих пластин продолжает оставаться одним из приоритетных направлений деятельности предприятия в 2011-2014 годах. Опыт работы с нашими заказчиками показывает, что спрос на пластины новых конструкций с современными износостойкими покрытиями постоянно растет. Многие предприятия активно переходят на использование наших пластин взамен импортных.



Мы постоянно работаем над повышением стойкости изделий, расширением номенклатуры.

В многочисленных испытаниях на крупных машиностроительных предприятиях отработаны наиболее эффективные конструкции пластин и наиболее надежные износостойкие покрытия.



Сегодня можно уверенно рекомендовать некоторые из них.

**Пластина WNMG-080408 с геометрией стружколома R2** оказалась одной из наиболее востребованных у металлообработчиков. Пластина предназначена для черновой обработки легированной, углеродистой стали, а также серого и ковкого чугуна. Конструкция режущей кромки и стружколома позволяет использовать пластину также для чистовой обработки. Она хорошо подходит и для получистовой обработки, в частности, конструкционных нелегированных сталей в широком диапазоне скоростей (45-270 м/мин).



**Пластина CNMG-120408 с геометрией стружколома R4** также имеет широкий спрос у потребителей. Пластина предназначена для обработки конструкционных, легированных сталей и чугунов. При грамотном подборе марки твердого сплава пластина может удачно применяться в обработке нержавеющих и жаропрочных сталей. Пластина по конструкции является двусторонней, поэтому ее ресурс в 2 раза выше обычных односторонних пластин. Удачная конструкция стружколома позволяет получать дробящуюся стружку при различных режимах обработки.

**Пластина SNMM 250724 с геометрией стружколома R1** после многочисленных испытаний показала свою универсальность. Изначально разработанная для условий чернового точения, она оказалась вполне пригодной и для тяжелой черновой обработки, и для получистового точения. Некоторые предприятия применяют пластину даже для чистовой обработки. Пластиной обрабатывают легированные, углеродистые и нержавеющие стали. Глубина обработки может достигать 14 мм. Удачная конструкция пластины в сочетании с современной маркой твердого сплава TP35AM позволяет значительно увеличить ресурс режущего инструмента.

## Пластины ТСМТ 110204 с геометрией стружколома Е-Ф2 и ССМТ 060204 с геометрией Ф3



предназначены для чистовой токарной обработки легированных, нержавеющих сталей. Особенности конструкций пластин (острые кромки, позитивная геометрия с задним углом 7°) предполагают их использование для обработки труднообрабатываемых материалов – жаропрочных сталей и нержавеющих сталей аустенитного класса.



Необходимо отметить, что спрос на эти пластины во многом обусловлен низкой ценой, значительно отличающейся от цен импортных аналогов.

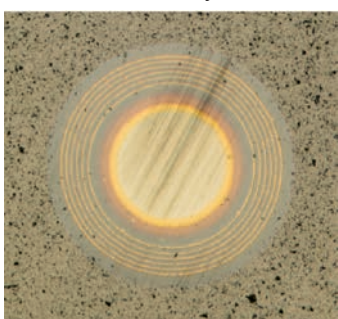
**Пластина CNMG 190612 с геометрией стружколома Н1** двусторонняя предназначена для тяжелого чернового точения. Продажи пластин постоянно растут, что свидетельствует о их хорошей конкурентоспособности. Пластины выпускаются в основном из твердого сплава марки ТС40РТ, имеющего область применения Р20-Р40, М20-М30.

**Пластина CNMG 190612 с геометрией стружколома R2** двусторонняя предназначена для черновой токарной обработки. Геометрия R2 в сочетании с твердым сплавом марки ТС40РТ надежно работает в условиях динамических нагрузок на режущий инструмент.

## Современные износостойкие покрытия

Хорошие эксплуатационные свойства пластин могут быть достигнуты при условии сочетания ее положительных конструктивных свойств с правильно подобранными маркой твердого сплава и типом износостойкого покрытия.

Современные износостойкие покрытия, которыми мы покрываем новые импортозамещающие пластины, доказали свою эффективность. Среди наиболее востребованных типов покрытий можно выделить следующие:



**CVD – покрытие типа РТ золотистого цвета.** Четырехслойное износостойкое покрытие применяется, как правило, для тяжелой токарной обработки. Такое покрытие выдерживает динамические нагрузки, удары, характерные для точения поверхности литейных заготовок и поковок. Износостойкие покрытия, нанесенные на поверхность твердосплавных пластин, состоят из четырех слоев – 2 слоев нитрида титана TiN, карбонитрида титана TiCN и оксида алюминия Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

Слой нитрида титана обеспечивает хорошее сцепление поверхности твердосплавной пластины с покрытиями. Нитрид титана является материалом, сохраняющим вязкость и адгезионные свойства при повышении температуры. Поэтому его использование в качестве поверхностного слоя покрытия РТ оправдано и является необходимым условием для эффективного точения.

Слой карбонитрида титана, состоящий из столбчатых, вертикально расположенных кристаллов, отличается большой устойчивостью к отслаиванию и выкрашиванию режущей кромки. Такая прочная структура получается в результате использования новой технологии в процессе нанесения покрытий. Процесс проводится при пониженной температуре и называется МТ-CVD (среднетемпературное химическое покрытие). Покрытия, нанесенные методом МТ-CVD, отличаются от традиционных лучшей адгезией первого слоя к поверхности твердого сплава и отсутствием включений хрупкой пограничной η-фазы на границе твердый сплав - износостойкое покрытие.

Слой, состоящий из оксида алюминия, имеет универсальные свойства. Оксид алюминия имеет правильную кристаллическую гексагональную структуру, обладает высокой твердостью и низкой адгезией к обрабатываемому материалу. Кроме этого, оксид алюминия, обладая низкой теплопроводностью, защищает от перегрева и возникновения термотрещин режущую кромку.

**CVD – покрытие типа РТ-Р черно-золотистого цвета.** Новый вид покрытия. Передняя поверхность пластин имеет поверхностный слой оксида алюминия Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> черного цвета и высокое качество полированной



поверхности, за счет чего происходит достаточно легкий сход стружки и удаление тепла из зоны резания. Задняя поверхность пластин имеет желтый цвет, так как покрыта износостойким слоем нитрида титана TiN, который является индикатором износа пластин. Появление на задней поверхности рисок черного цвета в процессе резания свидетельствует об износе режущей кромки.

**PVD – покрытие типа ТТ золотистого цвета.** Трехслойное покрытие, состоящее из двух слоев нитрида титана и одного слоя сложного соединения TiAlN, надежно работает при точении незакаленных сталей. Отличается универсальностью применения.

**PVD – покрытие типа АМ темно-фиолетового цвета.** Предназначено для фрезерования отливок, штамповок, поковок из углеродистых, легированных и коррозионностойких сталей. Особенностью этого покрытия является наличие в нем значительного количества тонких мультислоев, состоящих из соединений типа AlTiN и TiAlN. Такая многослойная конструкция предназначена для прерывистого резания и обработки в нестабильных условиях или с высокими нагрузками. Покрытие придает высокую механическую и термоударную прочность режущим кромкам пластин. Опыт показывает, что покрытие АМ достаточно успешно может применяться и при токарной обработке. Использование установок нанесения износостойких покрытий для оказания услуг производителям осевого инструмента все более расширяется. Наши потребители уверены: покрытия, нанесенные на сверла и фрезы, повышают стойкость инструмента и его конкурентоспособность в целом.



## Длинномерные заготовки для осевого инструмента



Монолитный твердосплавный осевой инструмент, который применяют при металлообработке российские предприятия, как правило, изготовлен из импортных заготовок длиной 300-330 мм.

ОАО «КЗТС» впервые в России приступило в 2010 году к производству таких заготовок. В 2012 - 2013 году размерный ряд был значительно увеличен. В настоящее время выпускаются шлифованные по h6 заготовки следующих диаметров: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0 и 20,0 мм. Специально для производства заготовок осевого инструмента создан новый отечественный субмикронный твердый сплав марки АО4, рекомендованный для серийного производства. Сравнительные испытания показывают, что твердый сплав АО4 по своим физико-механическим свойствам не уступает аналогам, выпускаемым мировыми лидерами в производстве твердых сплавов.

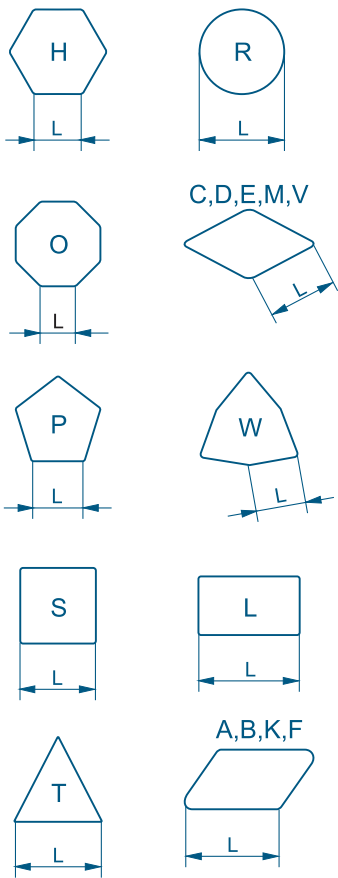
## СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ СМЕННЫХ

S 03	P 3	K 7	N 1																																																						
T 01	N 1	U 1	N 1																																																						
1. Форма пластины	2. Задний угол	3. Класс допуска	4. Конструктивные особенности																																																						
		<p>3. Класс допуска</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Предельные отклонения размеров, мм</th> </tr> <tr> <th>d</th> <th>m</th> <th>s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A*</td> <td>± 0.025</td> <td>± 0.005</td> <td>± 0.025</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>± 0.013</td> <td>± 0.005</td> <td>± 0.025</td> </tr> <tr> <td>C*</td> <td>± 0.025</td> <td>± 0.013</td> <td>± 0.025</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>± 0.013</td> <td>± 0.013</td> <td>± 0.025</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>± 0.025</td> <td>± 0.025</td> <td>± 0.025</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>± 0.025</td> <td>± 0.025</td> <td>± 0.13</td> </tr> <tr> <td>J*</td> <td>от ± 0.05 до ± 0.15**</td> <td>± 0.005</td> <td>± 0.025</td> </tr> <tr> <td>K*</td> <td>от ± 0.05 до ± 0.15**</td> <td>± 0.013</td> <td>± 0.025</td> </tr> <tr> <td>L*</td> <td>от ± 0.05 до ± 0.15**</td> <td>± 0.025</td> <td>± 0.025</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>от ± 0.05 до ± 0.15**</td> <td>от ± 0.08 до ± 0.20**</td> <td>± 0.13</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>от ± 0.05 до ± 0.15**</td> <td>от ± 0.08 до ± 0.20**</td> <td>± 0.025</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>от ± 0.08 до ± 0.25**</td> <td>от ± 0.13 до ± 0.38**</td> <td>± 0.13</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Классы допусков используются у пластин со шлифованными фасками</p> <p>** Предельные отклонения зависят от размеров пластин</p>	Предельные отклонения размеров, мм			d	m	s	A*	± 0.025	± 0.005	± 0.025	F*	± 0.013	± 0.005	± 0.025	C*	± 0.025	± 0.013	± 0.025	H	± 0.013	± 0.013	± 0.025	E	± 0.025	± 0.025	± 0.025	G	± 0.025	± 0.025	± 0.13	J*	от ± 0.05 до ± 0.15**	± 0.005	± 0.025	K*	от ± 0.05 до ± 0.15**	± 0.013	± 0.025	L*	от ± 0.05 до ± 0.15**	± 0.025	± 0.025	M	от ± 0.05 до ± 0.15**	от ± 0.08 до ± 0.20**	± 0.13	N	от ± 0.05 до ± 0.15**	от ± 0.08 до ± 0.20**	± 0.025	U	от ± 0.08 до ± 0.25**	от ± 0.13 до ± 0.38**	± 0.13	<p>4. Конструктивные особенности</p>
Предельные отклонения размеров, мм																																																									
d	m	s																																																							
A*	± 0.025	± 0.005	± 0.025																																																						
F*	± 0.013	± 0.005	± 0.025																																																						
C*	± 0.025	± 0.013	± 0.025																																																						
H	± 0.013	± 0.013	± 0.025																																																						
E	± 0.025	± 0.025	± 0.025																																																						
G	± 0.025	± 0.025	± 0.13																																																						
J*	от ± 0.05 до ± 0.15**	± 0.005	± 0.025																																																						
K*	от ± 0.05 до ± 0.15**	± 0.013	± 0.025																																																						
L*	от ± 0.05 до ± 0.15**	± 0.025	± 0.025																																																						
M	от ± 0.05 до ± 0.15**	от ± 0.08 до ± 0.20**	± 0.13																																																						
N	от ± 0.05 до ± 0.15**	от ± 0.08 до ± 0.20**	± 0.025																																																						
U	от ± 0.08 до ± 0.25**	от ± 0.13 до ± 0.38**	± 0.13																																																						

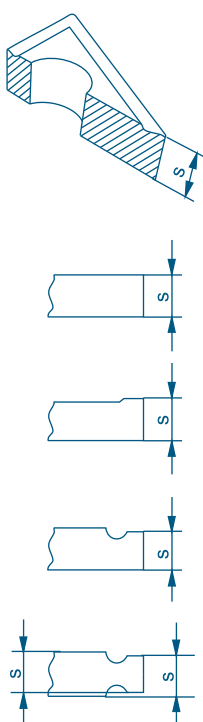
## МНОГОГРАННЫХ РЕЖУЩИХ ПЛАСТИН

15	04	ED	S-13-02	R	-
15	04	36	3-13-02	1	-
16	06	08	T-13		-
16	06	08	2-13		-

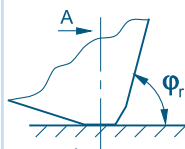
5. Длина режущей кромки



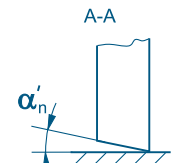
6. Толщина пластины



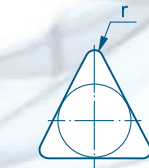
7. Зачистная фаска, задний угол на фаске, радиус при вершине



$\Phi_r$	Обозначение
45°	A 1
60°	D 2
75°	E 3
85°	F 4
90°	P 5

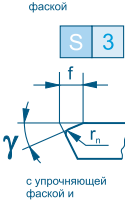


$\alpha_n'$	Обозначение
3°	A 7
5°	B 8
7°	C 2
15°	D 6
20°	E 4
25°	F 5
35°	G 9
0°	N 1
11°	P 3



$r, \text{мм}$	Обозначение
0.2	02
0.4	04
0.8	08
2.4	24
для круглых пластин	00 М0

8. Форма режущей кромки



Код	$r_n, \text{мм}$
02	0.02 - 0.03
03	0.03 - 0.05
05	0.05 - 0.08
08	0.08 - 0.10

Код	$f, \text{мм}$
1	0.1 - 0.2
2	0.2 - 0.3
3	0.3 - 0.4
4	0.4 - 0.5
5	0.5 - 0.6
6	0.6 - 0.7
7	0.7 - 0.8
8	0.8 - 0.9
9	0.9 - 1.0

Код	$\gamma$
1	5°
2	10°
3	15°
4	20°
5	25°
6	30°
7	35°
8	40°
9	45°

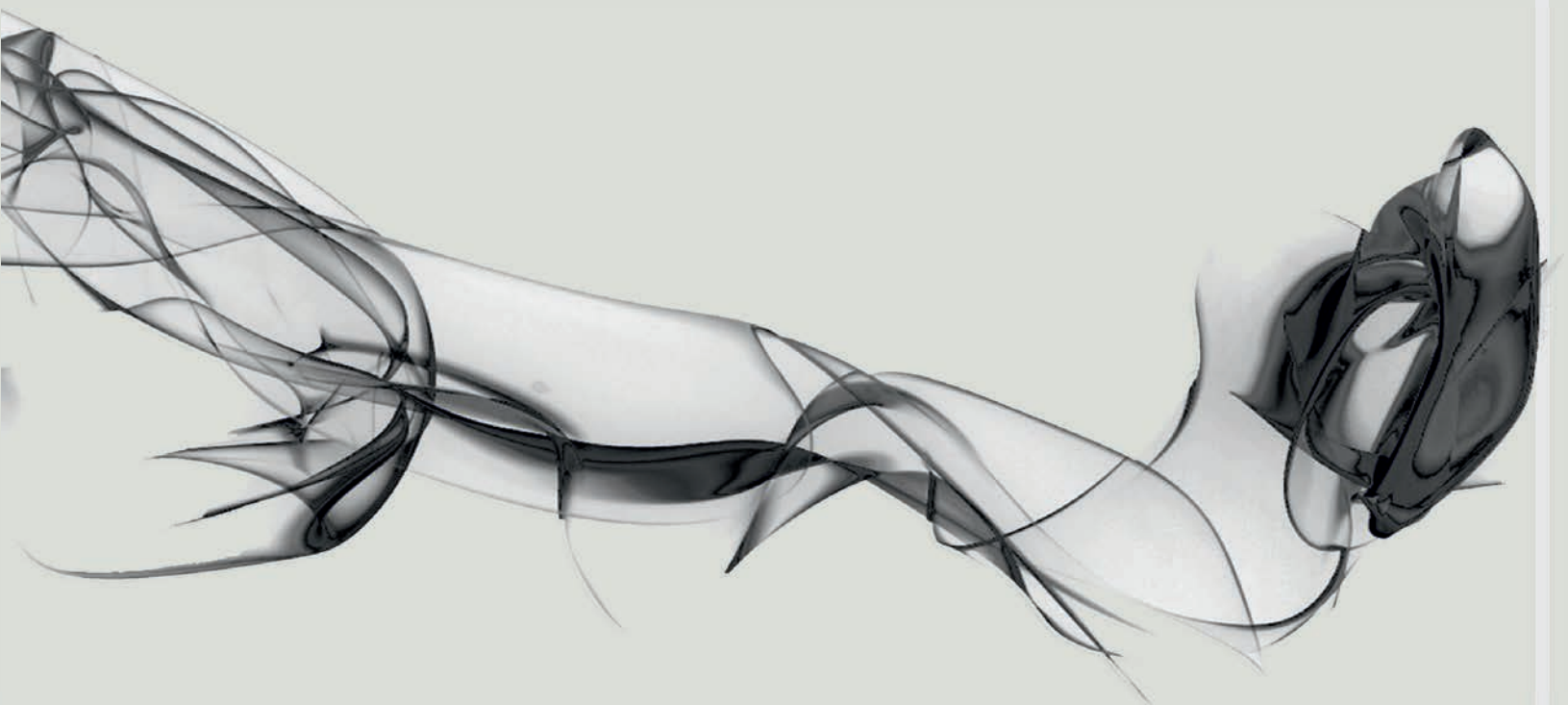
10. Особые обозначения изготовителя

d, мм	L, мм	H	O	P	S	T	C	D	E	M	V	W	F
3.97	—	—	—	03	06	04	—	—	—	—	—	—	—
4.76	—	—	—	04	08	04	05	04	04	08	—	—	—
5.56	—	—	—	05	09	05	06	05	05	09	03	—	—
6.35	03	02	04	06	11	06	07	06	06	11	04	06	—
7.94	04	03	05	07	13	08	09	08	07	13	05	07	—
9.525	05	04	07	09	16	09	11	09	09	16	06	09	—
12.7	07	05	09	12	22	12	15	13	12	22	08	12	—
15.875	09	06	11	15	27	16	19	16	15	27	10	15	—
19.05	11	07	13	19	33	19	23	19	19	33	13	19	—
25.4	14	10	18	25	44	25	31	26	25	44	17	25	—
31.75	18	13	23	31	54	32	38	32	31	54	21	31	—

## КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ МАТЕРИАЛОВ РЕЗАНИЕМ

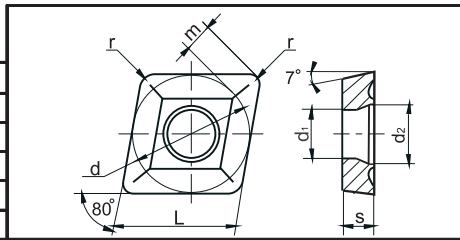
Группа по ISO	ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА	МАРКИ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ ПО ГОСТ
P	Углеродистые стали C= 0,1 - 0,25 %	Ст0, Ст1, Ст2, Ст3, 05kp, 08kp, 08pc, 08, 10pc, 10, 15kp, 15pc, 15, 20kp, 20pc, 20, 25, 15Г, 20Г, 25Г, 10Г2, 09Г2, 09Г2С, А11, А12, А20, АС14, 14Г2АФ, 18Г2АФ, 10ХСНД, 15ХСНД, электротехнические: Э12, Э10, Э8
	C= 0,25 - 0,55 %	Ст4, Ст5, Ст6, 30, 35, 30Г, 40, 45, 40Г, 45Г, 47ГТ, 50, А30, А35, А40, А40Г, А35Е, А45Е, АС40, АС35Г2, АС40Г2
	C= 0,55 - 0,8 %	55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 60Г, 65Г, 70Г, У7А, У8А, У9А, У10А, У11А, У12А, У13А, 80С 15Х, 20Х, 18ХГ, 15ХФ, 20ХФ, 12ГН2МФАЮ, 20ХН, 12ХН2, 12ХН3А, 20ХН3А, 12Х2Н4А, 20Х2Н4А, 14Х2Н3МА, 18Х2Н4МА, 20ХН2М, 15Н2М, 20Н2М, 15ХМ, 20ХМ, 18ХГТ, 25ХГТ, 25ХГМ, 30ХГТ, 20ХГР, 27ХГР, 20ХНР, 15ХГН2ТА, 20ХГНТР, 15Х2ГН2ТА, 30Г2, 35Г2, 40Г2, 45Г2, 50Г2, 30Х, 35Х, 38ХА, 40Х, 45Х, 50Х, 30ХРА, 33ХС, 38ХС, 40ХС, 20ХГСА, 25ХГСА, 30ХГСА, 35ХГСА, 30ХМА, 35ХМ, 40ХФА, 40ХГТР, 40ХН, 45ХН, 50ХН, 30ХН3А, 38ХГН, 30ХГЧ2А, 30ХН2МА, 38Х2Н2МА, 40ХН2МА, 40Х2Н2МА, 25Х2Н4МА, 20ХН4ФА, 45ХН2МФА, 20Х3ВМФ, 30Х3МФ, 38ХН3МФА, 36Х2Н2МФА, 34Х1Н1МА, АС12ХН, АС12ХН, АС14ХГН, АС19ХГН, АС20ХГНМ, АС30ХМ, АС38ХГМ, АС40ХГНМ, 55С2А, 60С2А, 70С3А, 50ХГА, 55ХГР, 50ХФА, 50ХГФА, 60С2ХА, 70С2ХА, 60С2ХФА, 65С2ВА, 60С2Х2А ШХ4, ШХ15, ШХ15ГС, ШХ4РП Э310-Э360(3411-3425), 2011-2412
	Подшипниковые Электротехнические	
	Высоколегированные и инструментальные стали	
	После отжига	X12М, X6ВФ, 7ХГ2ВМ, 6Х6В3МФС, 5ХНМ, 5ХНВ, 4Х3ВМФ, 4Х5В2ФС, 3Х2В8Ф, 11ХФ, 13Х, ХСВГ, 9ХС, Х, В2Ф, Р18, Р9, Р6М5, Р18К5Ф2, Р9К5, Р6М5К5, Р2АМ9К5, 11Р3АМ3Ф2, Р12Ф3
	Сталиное литье	
	Нелегированное	15Л, 20Л, 25Л, 30Л, 35Л, 40Л, 45Л, 50Л, 55Л, У8Л,
	Низколегированное, до 5%	20ГЛ, 35ГЛ, 30ГСЛ, 20ГФЛ, 30ХГСФЛ, 45ФЛ, 30ХНМЛ, 23ХГС2МФЛ, 20Х5МЛ
	Высоколегированное	10Х13Л, 15Х13Л, 20Х13Л, 5Х14НДЛ, 10Х14НДЛ, 20Х8ВЛ
	Марганцовистая и броневая сталь	10Г13, Г13
M	Нержавеющие стали Ферритная/мартенситная Теплостойкие и мартенситно стареющие	08Х13, 12Х13, 20Х13, 30Х13, 40Х13, 14Х17Н2, 12Х17, 15Х25Т, 40Х9С2Л, 95Х18 11Х11Н2В2МФ, Х5Н12К3М7Т, Н18К9М5Т, Н12К8М4Г2, Н10Х11М2Т, Н9Х12Д2ТБ, 30Х9Н8М4Г2С2, 25Х25М4Г1(ТРИП или ПНП), 04Х11Н9М2Д2ТЮ (ЭП832), 03Н17К10В10МТ-ВД (ЭП836-ВД), 03Н18К9М5Т-ВД (ЭП637-ВД), ЧС4-ВИ, ЧС5-ВИ
	Аустенитная	12Х18Н10Т, 17Х18Н9, 06Х18Н11, 10Х14АГ15, 10Х14Г14Н4Т (ЭИ711), 12Х17Г9АН4 (ЭИ878), 20Х13Н4Г9 (ЭИ100), 08Х10Н20Т2, 09Х16Н4Б (ЭП56)
	Аустенитная, литьевая	30Х24Н12СЛ, 40Х24Н12СЛ, 35Х23Н7СЛ, 12Х18Н9ТЛ, 10Х18Н11БЛ, 12Х18Н12М3ТЛ, 55Х18Г14С2ТЛ, 45Г13Н3ЮЛ, 15Х18Н22В6М2Л, 20Х21Н46В8Л, 31Х19Н9МВГТЛ, 10Х17Н10Г4МБЛ, 08Х17Н34В5Т3Ю2Л
K	Чугуны Серый ферритного класса Серый перлитного класса Высокопрочный ферритный Высокопрочный перлитный Ковкий чугун	СЧ10, СЧ15, СЧ18, АЧС-3 СЧ21, СЧ24, СЧ25, СЧ30, СЧ35, АЧС-1, АЧС-2 ВЧ35, ВЧ40, ВЧ45 ВЧ50, ВЧ60 ВЧ70, ВЧ80, ВЧ100 Ферритный КЧ37-12, КЧ35-10, КЧ30-6, КЧ33-8, АЧК-1, Перлитный КЧ50-5, КЧ55-4
	Алюминиевые сплавы Алюминий чистый Деформируемые Литейные	A999-А95, А85, А7-А0, АД1, АД0 Амц, Амг2, Амг3, Амг5, Амг6, АД31, Д1, Д16, АК4, АК6, АК8, В95 АЛ3, АЛ5, АЛ32, АК52М, АЛ8, АЛ23, АЛ23-1, АЛ27, АЛ27-1, АЛ28, АЛ7, АЛ19, АЛ33, ВАЛ10, АЛ1, АЛ21, АЛ24
	Силумины Si > 8%	АЛ2, АЛ4, АЛ9, АЛ34
	Медь и сплавы Латунь	ЛС59-1, ЛС60-1, ЛС64-2, ЛС74-3, ЛС63-3, ЛЖС58-1-1 (>1% Pb) Л96, Л90, Л85, Л70, Л68, Л63, Л60 (<1% Pb)
	Бронза	БрОЦС4-4-4, БрОБЦС3 (>1% Pb), БрОФ6, БрАЖН10-4-4
S	Титановые сплавы Технически чистый титан Альфа сплавы Сплавы альфа+бета Жаропрочные сплавы	ВТ1-00, ВТ1-0, ВТ1Л ВТ3-1, ВТ3-1Л, ВТ4, ВТ5, ВТ5-1, ОТ4 ВТ6, ВТС6, ВТ6Л, ВТ9Л, ВТ14, ВТ14Л, ВТ20, ВТ21Л
	На основе Fe На основе Ni	ХН38ВТ (ЭИ703), ХН28МАБ (ЭП126), 36ХНТЮ (ЭИ702), ХН35ВТЮ (ЭИ787), ХН32Т, ЭП99 ХН60В (ВЖ98, ЭИ868), ХН77ТЮ (ЭИ437), ХН72МВКЮ (ЭИ867), ХН60МВТЮ (ЭП487), ХН82ТЮМВ (ЭП460), ВЖ36-Л2, АНВ-300, ЖС6К, ЖС3ДК
	На основе Co	Сплавы зарубежного производства: Inconel 600, 601, 604, 625
H	Твердые материалы Закаленная сталь Отбеленный чугун	Термообработанные стали ЧХ16, ЧХ28, ЧХ32, ЧН15Д7, ЧН15Д3Ш, ЧН19Х3Ш, ЧН11Г7Ш, ЧС13, ЧС15, ЧС17

# ТОКАРНЫЕ ПЛАСТИНЫ



## CCMT

сталь	P						x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
чугун	K	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
цветные металлы	N	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
жаропрочные сплавы	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
повышенной твёрдости	H	x		x							



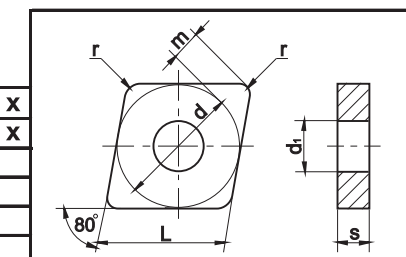
обозначение ISO	обозначение сплава										размеры СМП, мм							
	AP10TT	AP10AM	AP30AM	BC20HT	BP20AM	BP20AT	BP20TT	TP20AM	TP20TT	TP40AM	TC20HT	TC20PT	L	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	r
CCMT-060202 F3		o			o								6,4	6,35	2,8	3,85	2,38	0,2
CCMT-060204 F3	+	+	+	o	o	o	o			o			6,4	6,35	2,8	3,85	2,38	0,4
CCMT-09T302E F2		o		o		o							9,7	9,525	4,4	6,3	3,97	0,2
CCMT-09T304E F2	+	+	+	+	o	o	o	o	o	+			9,7	9,525	4,4	6,3	3,97	0,4
CCMT-09T308 R5						o		+		o	9,7	9,525	4,4	6,3	3,97	0,8		
CCMT-120408 F3	■	+	■	o	o	+	o	+	■		12,9	12,7	5,5	7,43	4,76	0,8		
CCMT-120412 R5				o		+	o			12,9	12,7	5,5	7,43	4,76	1,2			

геометрии передней поверхности



## CNGA (05133), CNMA (05123), CNUA (05113)

сталь	P						x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M			x	x	x				x	x
чугун	K	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
цветные металлы	N				x	x					
жаропрочные сплавы	S			x	x	x					
повышенной твёрдости	H	x	x								

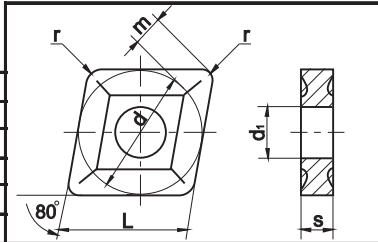


обозначение ISO	обозначение сплава										размеры, мм					
	BC20HT	BC20PT	BP35AM	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40	L	d	d <sub>1</sub>	s	r
CNGA-080304						+	+	+	+			8,1	7,93	3,18	3,18	0,4
CNGA-090304						+	+	+	o			9,7	9,525	3,81	3,18	0,4
CNGA-120408	+				o	o	+	o				12,9	12,7	5,16	4,76	0,8
CNGA-120412	+				o	o	+	o				12,9	12,7	5,16	4,76	1,2
CNGA-160412					o	o	+	o				16,1	15,875	6,35	4,76	1,2
CNMA-090304				o	o		o					9,7	9,525	3,81	3,18	0,4
CNMA-120408	o			+	+	+	o	+	o	o		12,9	12,7	5,16	4,76	0,8
CNMA-120412	o			o		o	o					12,9	12,7	5,16	4,76	1,2
CNMA-160412				o	o	+	o	o				16,1	15,875	6,35	4,76	1,2
CNMA-190612	o		o	o	o	o	o	o	o			19,3	19,05	7,93	6,35	1,2
CNMA-190616	+	o	o	+								19,3	19,05	7,93	6,35	1,6
CNMA-190624						o						19,3	19,05	7,93	6,35	2,4
CNUA-090304				o	+	+	+	+	■			9,7	9,525	3,81	3,18	0,4
CNUA-120404												12,9	12,7	5,16	4,76	0,4
CNUA-120408	+	+		o	■	+	+	■	o			12,9	12,7	5,16	4,76	0,8
CNUA-120412	o		o		o		o					12,9	12,7	5,16	4,76	1,2
CNUA-160412			o	o	■	o	o					16,1	15,875	6,35	4,76	1,2
CNUA-190612	+		o	+	o	o	+					19,3	19,05	7,93	6,35	1,2
CNUA-190616	+		o		+	o	+					19,3	19,05	7,93	6,35	1,6
CNUA-190624						o						19,3	19,05	7,93	6,35	2,4

геометрии передней поверхности



# CNMG (05125)



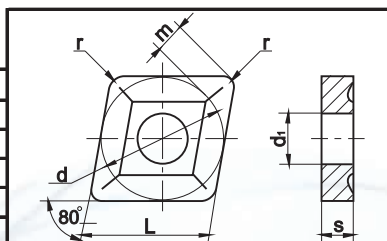
## геометрии передней поверхности



**CNMM (05124)**

**CNUM (05114)**

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x				x	x	x		x	x	x
чугун	K	x	x	x			x	x	x		x	x	
цветные металлы	N	x					x	x					
жаропрочные сплавы	S	x	x				x	x					
повышенной твёрдости	H	x											
обозначение ISO		обозначение сплава											
CNMM-090304		BC20HT	BP20AM	BP35AM	HP10TT	HP30TT	TC20PT	TC20HT	TC40PT	TP40AM	B20	B25	B35
CNMM-120404												o	+
CNMM-120408			o	o	o	o	o	o	o	■	o	o	+
CNMM-120408-2			+	o	■	o	o	o	o	o	o	+	o
CNMM-120412-2									o	o	o	o	o
CNMM-160412			o			o			o	o	o		
CNMM-160612			o	o	o	o			+	+	o	16,1	15,875
CNMM-190608						o			o	+	o	o	19,3
CNMM-190608-2									o	o	+	o	19,3
CNMM-190612						o			o	+	+	o	19,3
CNMM-190612-2	o		o	o	o				o	o	o	o	19,3
CNMM-190612-H1	+	o			o	+	+	+					o



продолжение таблицы на следующей странице

+ - складируемый ассортимент

#### ■ - изготовление в течение месяца

- - изготовление после согласования объема

продолжение таблицы

## CNMM (05124) CNUM (05114)

Токарные пластины

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
нержавеющая сталь	M	x	x			x	x	x	x		x	x	x											
чугун	K	x	x	x				x	x	x														
цветные металлы	N	x						x	x															
жаропрочные сплавы	S	x	x					x	x															
повышенной твёрдости	H	x																						
обозначение ISO	обозначение сплава												размеры СМП, мм											
	BC20HT	BP20AM	BP35AM	HP10TT	HP30TT	TC20PT	TC20HT	TC40PT	TP40AM	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40	L	d	d <sub>1</sub>	s	r		
CNMM-190616							o	o		o	o	o	+	o	o		19,3	19,05	7,93	6,35	1,6			
CNMM-190616-H2							o	o						o	19,3	19,05	7,93	6,35	1,6					
CNMM-190616-R1		o		+	+	o								o	19,3	19,05	7,93	6,35	1,6					
CNMM-250724-H1				o	o	o								o	25,8	25,4	9,12	7,94	2,4					
CNMM-250924-H4					o									o	25,8	25,4	9,12	9,52	2,4					
CNUM-090304										+	+	+			9,7	9,525	3,81	3,18	0,4					
CNUM-090308										o	o				9,7	9,525	3,81	3,18	0,8					
CNUM-120404										+	o	+			12,9	12,7	5,16	4,76	0,4					
CNUM-120408	o	o		o	o	o	+	+	+	o	o	o		12,9	12,7	5,16	4,76	0,8						
CNUM-120408-2	+	o	o	+	o	o	o	o	■	■	o	o		12,9	12,7	5,16	4,76	0,8						
CNUM-120412										o	o	o			12,9	12,7	5,16	4,76	1,2					
CNUM-120412-2										o	o	o	o	o	12,9	12,7	5,16	4,76	1,2					
CNUM-160412		o		o					+	+	o	+			16,1	15,875	6,35	4,76	1,2					
CNUM-190608										o	o	■	+	o	o	19,3	19,05	7,93	6,35	0,8				
CNUM-190608-2										o		+	o		19,3	19,05	7,93	6,35	0,8					
CNUM-190612	o			o	o	o	+	+	o	+	o	o	o	o	19,3	19,05	7,93	6,35	1,2					
CNUM-190612-2		o	o	o	o	o	■	o	o	o	o	o	o	o	19,3	19,05	7,93	6,35	1,2					
CNUM-190616							o	+	+	+	o	19,3	19,05	7,93	6,35	1,6								

геометрии передней поверхности



CNMM  
CNUM



CNMM-2  
CNUM-2



CNMM-R1



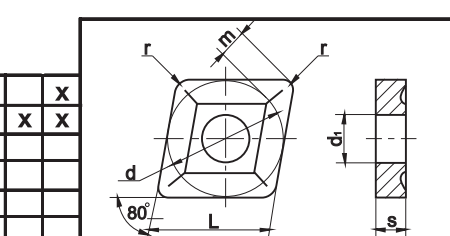
CNMM-H1



CNMM-H2



CNMM-H4



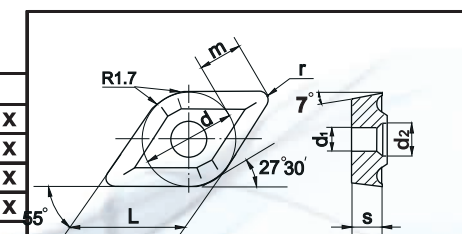
## DCMT, DCGT

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
чугун	K	x	x	x	x	x				x						
цветные металлы	N	x		x	x					x						
жаропрочные сплавы	S	x	x	x	x					x						
повышенной твёрдости	H	x	x													
обозначение ISO	обозначение сплава												размеры СМП, мм			
	AP10AT	AP30AM	BC20HT	BP20AM	BP20AT	BP20TT	TP20AM	TP20TT	TC20HT	A10	L	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	r
DCGT-11T304 F3	+				+	o	+	11,6	9,525	4,4	5,86	3,97	0,4			
DCMT-11T304 F3	o				+	o		11,6	9,525	4,4	5,86	3,97	0,4			
DCMT-11T308 F3	+				+			11,6	9,525	4,4	5,86	3,97	0,8			

геометрии передней поверхности

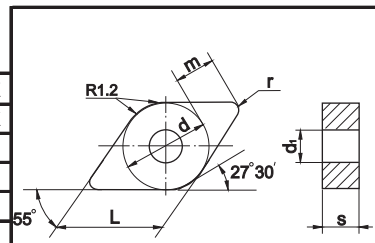


DCMT  
DCGT



## DNMA (13123)

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M		x			x		x		x	x	
чугун	K	x	x					x	x			
цветные металлы	N		x					x				
жаропрочные сплавы	S		x					x				
повышенной твёрдости	H	x										



обозначение  
ISO

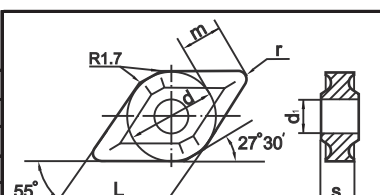


обозначение сплава	размеры СМП, мм											
	L	d	d <sub>1</sub>	s	r							
BC20HT												
BP20AM												
HP10PT												
TC20PT												
TC20HT												
TC40PT												
TP20AM												
TP40AM												
B25												
B35												
H10												
H30												
T20												
T40												

геометрия передней  
поверхности

## DNMG (13125)

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x		x				x		x		
чугун	K	x	x	x				x				
другие металлы	N	x		x				x				
жаропрочный сплав	S	x		x				x				
повышенной твёрдости	H	x	x									



обозначение  
ISO

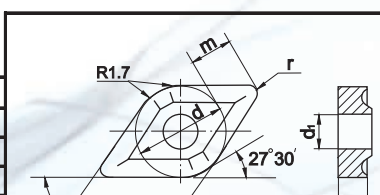


обозначение сплава	размеры, мм											
	L	d	d <sub>1</sub>	s	r							
+ AP10AM												
BC20HT												
BP20AM												
TC20PT-P												
TC20HT												
TC40PT												
TP20AM												
TP40TT												
B35												
H10												
H30												
T40												

геометрии передней  
поверхности

## DNMM (13124)

сталь	P	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M			x				x		x	x	
чугун	K	x					x	x				
цветные металлы	N						x					
жаропрочный сплав	S					x						
повышенной твёрдости	H	x										



обозначение  
ISO



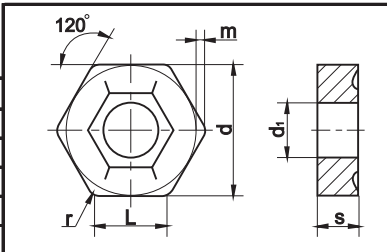
обозначение сплава	размеры, мм											
	L	d	d <sub>1</sub>	s	r							
BC20HT												
HP10PT												
TC20PT												
TC20HT												
TC40PT												
TP20AM												
TP40TT												
B25												
B35												
H10												
H30												
T20												
T40												

геометрии передней  
поверхности

- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## HNUM (11114)

сталь	P	X	X	X	X			X	X	X		X
нержавеющая сталь	M							X			X	X
чугун	K							X	X			
цветные металлы	N							X				
жаропрочные сплавы	S							X				
повышенной твёрдости	H											



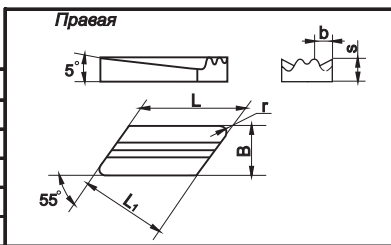
обозначение ISO	обозначение сплава												размеры СМП, мм				
	HP10AM	HP10TT	HP30AM	HP30TT	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40	L	d	d <sub>1</sub>	s	r	
HNUM-090408			O									9,1	15,875	6,35	4,76	0,8	
HNUM-110412												11	19,05	7,93	4,76	1,2	
HNUM-110612												11	19,05	7,93	6,35	1,2	
HNUM-120612	O	O	O	O	O	O	+	+	+	O	O	12,8	22,2	7,93	6,35	1,2	

геометрии передней поверхности



## KNUX (08116)

сталь	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
нержавеющая сталь	M															
чугун	K															
цветные металлы	N															
жаропрочные сплавы	S															
повышенной твёрдости	H															



обозначение ISO	обозначение сплава												размеры СМП, мм						
	HP10TT	HP30TT	TC20PT	TC20HT	TC35PT	TC40PT	TP40TT	B35	H10	H20	H30	T20	T40	L	L <sub>1</sub>	B	s	r	b
KNUX-170405R30								O	O					17,0	14,0	10,0	4,8	0,5	3,0
KNUX-170410R30	O	O						O	+	+	+			17,0	14,0	10,0	4,8	1,0	3,0
KNUX-170410R36	O							+	+	O				17,0	14,0	10,0	4,8	1,0	3,6
KNUX-170415R30								O	O					17,0	14,0	10,0	4,8	1,5	3,0
KNUX-170415R36								O	O					17,0	14,0	10,0	4,8	1,5	3,6
KNUX-190605R30	O	O	O	O	O	O	O	O	+	O	■	O		19,0	16,0	10,0	6,3	0,5	3,0
KNUX-190610R30			O	O	O	O	O	O	+	O	■	■		19,0	16,0	10,0	6,3	1,0	3,0
KNUX-190610R36	O	+	■					■	+	+	+	■	■	19,0	16,0	10,0	6,3	0,5	3,6
KNUX-190615R30	O							■	O	O	O	O		19,0	16,0	10,0	6,3	1,5	3,0
KNUX-190615R36								O	O	O	O	O		19,0	16,0	10,0	6,3	1,5	3,6
KNUX-160410R11		+	+											19,25	16,0	9,52	4,76	1,0	

геометрии передней поверхности

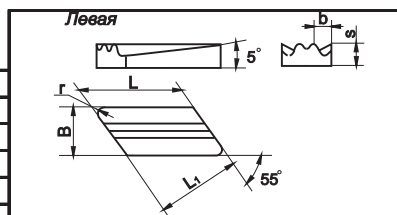


продолжение таблицы на следующей странице

продолжение таблицы

## KNUX (08116)

сталь	P	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M						x	x				x	x	
чугун	K							x						
цветные металлы	N								x					
жаропрочные сплавы	S								x					
повышенной твёрдости	H													



обозначение ISO	обозначение сплава														размеры СМП, мм				
	HP10TT	HP30TT	TC20РТ	TC20НТ	TC35РТ	TC40РТ	TP40TT	B35	H10	H20	H30	T20	T40	L	L <sub>1</sub>	B	s	r	b
KNUX-170405L30								o	o		+			17,0	14,0	10,0	4,8	0,5	3,0
KNUX-170410L30								o	o	o				17,0	14,0	10,0	4,8	1,0	3,0
KNUX-170410L36								o	o					17,0	14,0	10,0	4,8	1,0	3,6
KNUX-170415L30									o					17,0	14,0	10,0	4,8	1,5	3,0
KNUX-170415L36										o				17,0	14,0	10,0	4,8	1,5	3,6
KNUX-190605L30								o	o	o	o			19,0	16,0	10,0	6,3	0,5	3,0
KNUX-190610L30									o	+		■		19,0	16,0	10,0	6,3	1,0	3,0
KNUX-190610L36								■	■	o	+			19,0	16,0	10,0	6,3	0,5	3,6
KNUX-190615L30									o	o	o			19,0	16,0	10,0	6,3	1,5	3,0
KNUX-190615L36									o	o	o			19,0	16,0	10,0	6,3	1,5	3,6
KNUX-160410L11									+	+				19,25	16,0	9,52	4,76	1,0	

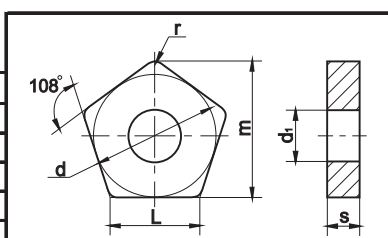
геометрии передней  
поверхности



## PNMA (10123)

## PNUA (10113)

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x							x	x			x	x	x	x	x	x
чугун	K	x	x						x	x	x								
цветные металлы	N	x							x	x									
жаропрочные сплавы	S	x	x						x	x									
повышенной твёрдости	H																		



обозначение ISO	обозначение сплава														размеры СМП, мм					L	d	d <sub>1</sub>	s	r
	BP20AM	BP35AM	HP10AM	HP10TT	HP30AM	HP30TT	TP20AM	TP40AM	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T25	T40	T50	L	d	d <sub>1</sub>	s	r	
PNMA-110408	+	o						o	o	+	+	o	+	o	+	o	+	■	11,5	15,875	6,35	4,76	0,8	
PNMA-130412		o								o	■	o	o	o	o	o	o		13,8	19,05	7,93	4,76	1,2	
PNMA-130612										+	+	+	+	+	+	+	o		13,8	19,05	7,93	6,35	1,2	
PNMA-160612									o		■	■	■	■	o	o	o	o	16,1	22,2	7,93	6,35	1,2	
PNUA-110408	o	+	+	o	+	+	+	+	o	+	+	+	+	+	+	+	+	11,5	15,875	6,35	4,76	0,8		
PNUA-130412		■	o						o	o	o	■	o	o	o	o	o	o	13,8	19,05	7,93	4,76	1,2	
PNUA-130612									o	o	o	+	+	o	+	o		13,8	19,05	7,93	6,35	1,2		
PNUA-160612									o	o	+	o	+					16,1	22,2	7,93	6,35	1,2		

геометрии передней  
поверхности

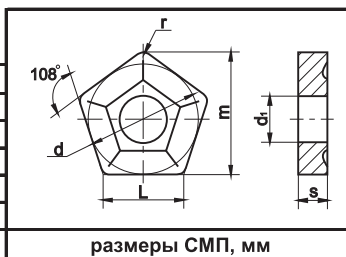


- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## Токарные пластины

# PNMM (10124) PNUM (10114)

сталь	P			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
нержавеющая сталь	M		x	x																
чугун	K	x	x	x																
цветные металлы	N																			
жаропрочные сплавы	S			x																
повышенной твёрдости	H		x																	
обозначение ISO																				
	BC20HT	BC35PT	BP35AM	HP10AM	HP10TT	HP30AM	HP30TT	TC20HT	TC20PT	TC40PT	TP20AM	TP40TT	A10	B20	B25	B35	H10	H20	I30	
PNMM-110408	o	o	o	o	o	o	o						o	o	+	o	+	o	o	+
PNMM-110416	o	o											o	o	+	+	+			
PNMM-130412													+	+	+	+				
PNMM-130420													o	o	o	o				
PNMM-130612	o												o	■	+	+				
PNMM-130620													o	■	o	o				
PNMM-160612			o	o	o	o	o						o	+	+	■	o	o	16,1	22,2
PNUM-110408	o	+	o	o	o	o	o	+	+	+	■	+	+	+	+	+	+	■	o	+
PNUM-110416		o	o	o				+	o	o		o	+	+	+	+	+	■	11,5	15,875
PNUM-130412	o	o	o				■					o	+	+	o	■		o	13,8	19,05
PNUM-130420												o	o	o	o			o	13,8	19,05
PNUM-130612							+	+				o	+	+	o	+	o	o	13,8	19,05
PNUM-130620		+										o	+	■	o	■			13,8	19,05
PNUM-160612	o	+	o		+		+	+	o	o	o	o	+	+	+	+	o	■	16,1	22,2

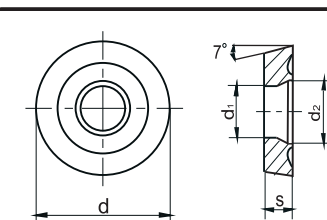


геометрии передней поверхности



# RCMT

сталь	P			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
чугун	K	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
цветные металлы	N		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
жаропрочные сплавы	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
повышенной твёрдости	H	x	x	x	x															
обозначение ISO																				
	A30	AP10AT	AP30AM	BC20HT	BP20AM	BP20AT	BP20TT	TP20AM	TP20PT-P	TC20HT	T20				d	s	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		
RCMT-10T3MO F3	o											10,00	3,97	4,4	6,0					
RCMT-1204MO- F3								o	o			12,00	4,76	5,5	7,25					
RCMT-1606MO- M1								+				16,00	6,35	5,16	7,3					
RCMT-2006MO								o	o	+		20,00	6,35	6,5	9,4					

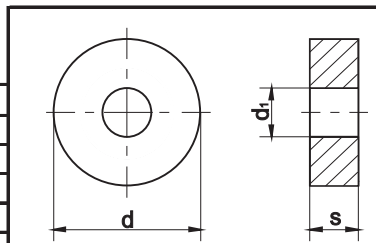


геометрии передней поверхности



## RNGA (12133), RNMA (12123), RNUA (12113)

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x	x		x	x	x	x		x	x	x
чугун	K	x	x	x			x	x	x	x			
цветные металлы	N	x					x	x	x				
жаропрочный сплав	S	x	x				x	x	x				
повышенной твёрдости	H						x						



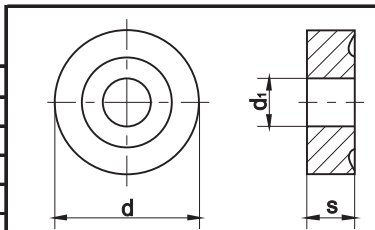
обозначение ISO	обозначение сплава												размеры СМП, мм				
	BP20AM	BC35PT	BP35AM	HP10AM	HP30AM	TC20HT	TC40PT	TP40AM	A10	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40
RNGA-150400	o																o
RNMA-120400			o														
RNMA-150400																	
RNMA-150600																	
RNMA-190600																	
RNUA-120400																	
RNUA-150400																	
RNUA-150600																	
RNUA-190600	o																

геометрии передней поверхности



## RNMM (12124) RNUM (12114)

сталь	P		x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x			x	x		x	x			
чугун	K	x	x				x	x					
цветные металлы	N						x						
жаропрочные сплавы	S	x					x						
повышенной твёрдости	H												



обозначение ISO	обозначение сплава												размеры СМП, мм		
	BC35PT	BP35AM	BP10HT	HP30AM	TC20HT	TC40PT	B25	B35	H10	H20	T20	T40	d	d <sub>1</sub>	s
RNMM-120400													12,70	5,16	4,76
RNMM-150400													15,875	6,35	4,76
RNMM-150600													15,875	6,35	6,35
RNMM-190400													19,05	7,93	4,76
RNMM-190600													19,05	7,93	6,35
RNMM-220600													22,225	7,93	6,35
RNMM-250600													25,40	9,12	6,35
RNMM-250700													25,40	9,12	7,93
RNUM-090300													9,525	3,81	3,18
RNUM-120300													12,7	5,16	3,18
RNUM-120400	o												12,7	5,16	4,76
RNUM-150400	o												15,875	6,35	4,76
RNUM-150600	o												15,875	6,35	6,35
RNUM-190400													19,05	7,93	4,76
RNUM-190600													19,05	7,93	6,35
RNUM-220600													22,225	7,93	6,35
RNUM-250600													25,40	9,12	6,35
RNUM-250700													25,40	9,12	7,93

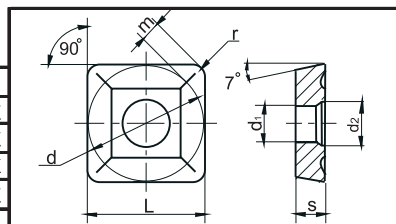
геометрии передней поверхности



- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## SCMT

сталь	P		x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x		x	x
чугун	K	x	x			x
цветные металлы	N	x				x
жаропрочный сплав	S					x
повышенной твёрдости	H					



обозначение ISO	обозначение сплава						размеры СМП, мм				
	AP10AM	BP35TM	TC20PT	TP20AM	TC40PT	TC40AM	L=d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	r
SCMT-09T304 F3	o	o	o	o			9,525	4,4	6,0	3,97	0,4
SCMT-09T308 F3	o	o	+				9,525	4,4	6,0	3,97	0,8
SCMT-120408 F7		o	o	+	o	o	12,7	5,5	7,3	4,74	0,8
SCMT-380932		o		+			38,1	8,7	12,4	9,52	3,2

геометрии передней поверхности



SCMT-F3

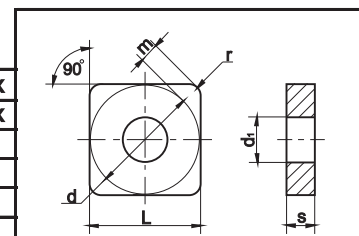
SCMT-F7

SCMT

## SNGA (03133)

## SNMA (03123), SNUA (03113)

сталь	P		x	x	x		x	x	x	x
нержавеющая сталь	M		x	x	x	x	x	x		x
чугун	K	x	x	x	x		x	x	x	x
цветные металлы	N						x	x		
жаропрочные сплавы	S						x	x	x	
повышенной твёрдости	H	x				x				



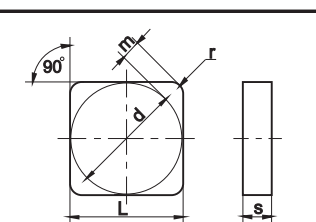
обозначение ISO	обозначение сплава						размеры СМП, мм													
	BC20HT	BC25HT	BC35PT	BP35AM	HP30AM	TC40PTT	TP20AM	A10	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T40	L=d	d <sub>1</sub>	s	r	
SNGA-140412								+	+	+	+			14		5,16	4,76	1,2		
SNMA-090304									o						9,525		3,81	3,18	0,4	
SNMA-090308									o						9,525		3,81	3,18	0,8	
SNMA-120404									o	o	+				12,7		5,16	4,76	0,4	
SNMA-120408	o								o	o	o		o	o	12,7		5,16	4,76	0,8	
SNMA-120412	o								o	■	+		o	o	12,7		5,16	4,76	1,2	
SNMA-150412									o	o	o	o	+		15,875		6,35	4,76	1,2	
SNMA-150416										o	+		o		15,875		6,35	4,76	1,6	
SNMA-150612	+														15,875		6,35	6,35	1,2	
SNMA-190612									o	o	o	o	+	o	19,05		7,93	6,35	1,2	
SNMA-190616	+		o						■	o	■		o	o	19,05		7,93	6,35	1,6	
SNMA-250716									o	o	+		o		25,4		9,12	7,94	1,6	
SNUA-090304									o	■	o	o	o		9,525		3,81	3,18	0,4	
SNUA-090308									o	o	o	o	o		9,525		3,81	3,18	0,8	
SNUA-120404									o	o	o	o	o	o	12,7		5,16	4,76	0,4	
SNUA-120408		o							o	o	■	o	o	■	o	12,7		5,16	4,76	0,8
SNUA-120412	o								o	o	o	o	o	o	■	12,7		5,16	4,76	1,2
SNUA-120416									o	o	o	o	o	o	12,7		5,16	4,76	1,6	
SNUA-120424															12,7		5,16	4,76	2,4	
SNUA-150412	o	+	o	o					+	o	■	+	o	o	15,875		6,35	4,76	1,2	
SNUA-150416									+	o	o	o	+		15,875		6,35	4,76	1,6	
SNUA-190612									+	o	o	o	o	+	19,05		7,93	6,35	1,2	
SNUA-190616	+	+							o	o	o	o	o		19,05		7,93	6,35	1,6	
SNUA-190624	o								o	o	o	o	o		19,05		7,93	6,35	2,4	
SNUA-250716									+	+	o	o	o	o	25,4		9,12	7,94	1,6	
SNUA-250724		o	o						o	+	o	o	o	+	25,4		9,12	7,94	2,4	
SNUA-250724S								+						25,4		9,12	7,94	2,4		

геометрии передней поверхности



## SNGN (03131) SNUN (03111)

сталь	P	M	K	N	S	H	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х				
нержавеющая сталь		x	x	x			x		x	x	x	x		x		x	x	x	x				
чугун		x	x	x	x				x	x	x	x	x										
цветные металлы			x						x	x	x	x											
жаропрочные сплавы			x		x				x	x	x	x											
повышенной твёрдости						x				x			x										
обозначение ISO	обозначение сплава																		размеры СМП, мм				
	BC20НТ	BP20AM	BC35РТ	BP35AM	HP10TT	TC20НТ	TC40РТ	TP40AM	BC25НТ	A10	A30	B20	B25	H05	H10	H20	H30	T20	T40	L=d	s	r	
SNGN-090304																				9,525	3,18	0,4	
SNGN-090308																				9,525	3,18	0,8	
SNGN-120300										+				+	+	o				9,525	3,18	0,2	
SNGN-120304										+				o						12,7	3,18	0,4	
SNGN-120308										+				o	o	+				12,7	3,18	0,8	
SNGN-120312										+										12,7	3,18	1,2	
SNGN-120408								+					o	+	+	o	o	o		12,7	4,76	0,8	
SNGN-120412									o				o	+	o	+	o	o		12,7	4,76	1,2	
SNGN-150408													o	o	o					15,875	4,76	0,8	
SNGN-150412													o	o	o	o	o	o		15,875	4,76	1,2	
SNGN-150416																				15,875	4,76	1,6	
SNGN-190400													o	+	o		o			19,05	4,76	0,2	
SNGN-190408																	■ ■			19,05	4,76	0,8	
SNGN-190412													o	o		o	o			19,05	4,76	1,2	
SNGN-190416													o	o	o		o	o		19,05	4,76	1,6	
SNUN-090304													o	o	o	o				9,525	3,18	0,4	
SNUN-120304																				12,7	3,18	0,4	
SNUN-120308																				12,7	3,18	0,8	
SNUN-120408	■								o	o			■	o	+	o	+	+	o	o	12,7	4,76	0,8
SNUN-120412	■								o	■	■		■	o	o	o	+	o	o	12,7	4,76	1,2	
SNUN-120424	o								o	o	■		o	o	o					12,7	4,76	2,4	
SNUN-150408																				15,875	4,76	0,8	
SNUN-150412	o								+	o			o	o	o	+	■			15,875	4,76	1,2	
SNUN-150416													o	o	+	o				15,875	4,76	1,6	
SNUN-150424																				15,875	4,76	2,4	
SNUN-190412									■				o	■	o	o	o	+		19,05	4,76	1,2	



геометрии передней поверхности

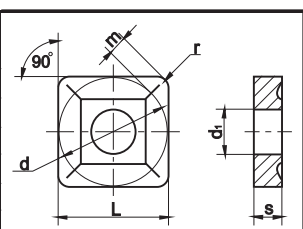


- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

# SNMM (03124) SNUM (03114)

## Токарные пластины

сталь	P				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
нержавеющая сталь	M	x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
чугун	K		x	x	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
цветные металлы	N											x	x									
жаропрочные сплавы	S	x	x		x			x			x	x	x									
повышенной твёрдости	H			x																		
обозначение ISO	AC20HT	AP30AM	BC20HT	BC35PT	BP35AM	HP10TT	HP30TT	TC20PT	TC20PT-P	TC20HT	TP20AM	TC30PT-P	TC35PT	TC40PT	TP40AM	B20	B35	Hn0	H20	H30	T20	T40
SNMM-090304																						
SNMM-090308																						
SNMM-120404																						
SNMM-120408																						
SNMM-120408-2																						
SNMM-120412																						
SNMM-120412-2																						
SNMM-150412																						
SNMM-150412-2	+																					
SNMM-150416																						
SNMM-150612																						
SNMM-150612 R5																						
SNMM-190612																						
SNMM-190612-2																						
SNMM-190612 H2	o																					
SNMM-190616																						
SNMM-190616 R1	o	+																				
SNMM-190624																						
SNMM-190624 R1	o																					
SNMM-190624 R5																						
SNMM-250716																						
SNMM-250724																						
SNMM-250724-2																						
SNMM-250724 H1																						
SNMM-250724 R1	o																					
SNMM-250724 R7																						
SNMM-250732 H3																						
SNMM-250924 R1																						
SNMM-250924 H1																						
SNMM-250932-71																						
SNUM-090304																						
SNUM-090308																						
SNUM-120404	o	o																				
SNUM-120408	o	o	o	o																		
SNUM-120408-2		o	o	o																		
SNUM-120412	o	o	o	o	o																	
SNUM-120412-2		o	o	o	o																	
SNUM-150412	o	o	o	o	+																	
SNUM-150412-2		o	o	o	o																	
SNUM-150416	o	o	o	o																		
SNUM-190612	o	o	o	o	o																	
SNUM-190612-2		o	o	o	o																	
SNUM-190616		o																				
SNUM-190624		o																				
SNUM-250716		o																				
SNUM-250724	o	o	o	o																		
SNUM-250724-2		o	o	o	o																	



геометрии передней поверхности



## SNMG (03125)

сталь	P							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
чугун	K	x	x	x	x	x	x					x	x			x	x							
цветные металлы	N	x	x		x							x	x			x	x							
жаропрочный сплав	S	x	x		x	x						x	x			x	x							
повышенной твёрдости	H	x	x	x																				
обозначение ISO		обозначение сплава																		размеры СМП, мм				
		AP10AM	AP20AM	AP30AM	BC20HT	BP20AM	BP35AM	BC35PT	TC20PT	TC20PT-P	TC20HT	TC40PT	TC40PT-P	TP20AM	TP40AM	A10	B20	B35	H10	H30	T40	L=d	d <sub>1</sub>	s
SNMG-120408				+	o				o					o			o		o	o	12,7	5,16	4,76	0,8
SNMG-120408 M2	o	+	o	o	o		■		o	o	o			o							12,7	5,16	4,76	0,8
SNMG-120408 MH	o		o									+		o	o						12,7	5,16	4,76	0,8
SNMG-120408 R4		■						o		+ o	o										12,7	5,16	4,76	0,8
SNMG-120408 R6			+	o		+			+	o	o										12,7	5,16	4,76	0,8
SNMG-120412 R4						o		o	o	o											12,7	5,16	4,76	1,2
SNMG-150412									■							o	o	o			15,875	6,35	4,76	1,2
SNMG-150412 R4								+	o	+	o										15,875	6,35	4,76	1,2
SNMG-150612								+		+	o					o	o	o	o		15,875	6,35	6,35	1,2
SNMG-150612 R4								o		o	o										15,875	6,35	6,35	1,2
SNMG-150612 RT								o			o										15,875	6,35	6,35	1,2
SNMG-190612					o	o											o				19,05	7,93	6,35	1,2
SNMG-190612 R4								o													19,05	7,93	6,35	1,2
SNMG-190616																	o	o	o		19,05	7,93	6,35	1,6
SNMG-190616 R2					o	o	o	o		o	+	o	o								19,05	7,93	6,35	1,6
SNMG-250732 S33-08						o		o	o												25,4	9,12	7,93	3,2
SNMG-250932 S33-08						o		o	o												25,4	9,12	9,52	3,2

геометрии передней поверхности



SNMG



SNMG-M2



SNMG-MH



SNMG-R2



SNMG-R4



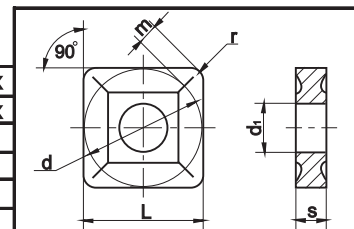
SNMG-R6



SNMG-RT



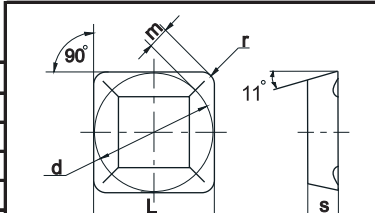
SNMG-S33-08



## SPMR

сталь	P	x	x	x	x					
нержавеющая сталь	M	x								
чугун	K	x								
цветные металлы	N	x								
жаропрочные сплавы	S	x								
повышенной твёрдости	H	x								
обозначение ISO		обозначение сплава				размеры СМП, мм				
		AP10AM	HP10AM	HP30AM	TC20PT	TP20AM	L=d	s	r	
SPMR-090308-F6	o		+	o	9,525	3,18	0,8			
SPMR-120308-F6	■		+	+	12,7	3,18	0,8			

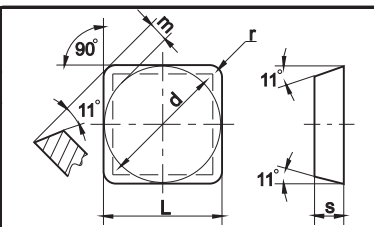
геометрии передней поверхности



- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- o - изготовление после согласования объема

## SPUN (03311)

сталь	P		x	x	x	x		x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x		x	x	x	x	x	x	x
чугун	K	x	x			x	x	x	x		
цветные металлы	N				x	x	x				
жаропрочные сплавы	S		x		x	x	x				
повышенной твёрдости	H				x						



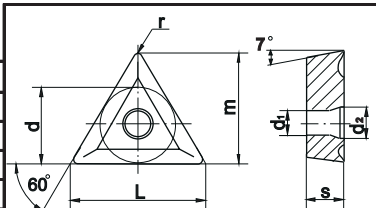
обозначение ISO	обозначение сплава												размеры СМП, мм				
	BC35PT	BP35AM	HP10AM	HP30AM	O	TC40PT	TP40AM	A10	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40	
SPUN-090308					O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	9,525	3,18	0,8
SPUN-120308	■		O	O			O	+	+	+		+		+	12,7	3,18	0,8
SPUN-120408			O	O		O	+	+		■		O	12,7	4,76	0,8		
SPUN-150408		■					O	O	O	O			15,875	4,76	0,8		
SPUN-150412		■	O	O		O	+	+		+	O	■	15,875	4,76	1,2		
SPUN-190412				+	+	+	■	O					19,05	4,76	1,2		
SPUN-250616			O			+	O	+	O			O	25,4	6,35	1,6		

геометрии передней поверхности



## TCMT

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
чугун	K	x		x	x	x					
цветные металлы	N	x		x	x						
жаропрочные сплавы	S	x	x	x	x						
повышенной твёрдости	H	x									



обозначение ISO	обозначение сплава												размеры СМП, мм				
	AP10AM	AP30AM	BC20HT	BP20AM	BP20AT	BP20TT	TP20AM	TP20TT	TC20HT	TC20PT	TC40PT	L	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	r
TCMT-110204E-F2	+			+		+	O	+	O			11,0	6,35	2,8	3,8	2,38	0,4
TCMT-110308 R5	O	O	■	O	O	O	■	■	O	O		11,0	6,35	2,8	3,8	3,18	0,8
TCMT-16T304- F3	O	O	■	O	O	O	■	■				16,0	9,53	4,4	6,05	3,97	0,4

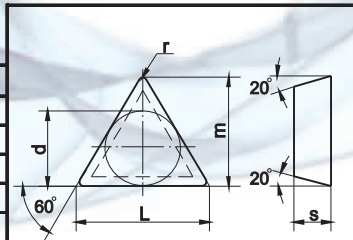
геометрии передней поверхности



\* AP10AT возможна замена на AP10AM

## TEGN (01431)

сталь	P		x	x	x
нержавеющая сталь	M		x		
чугун	K	x	x		
цветные металлы	N		x		
жаропрочные сплавы	S		x		
повышенной твёрдости	H				



обозначение ISO	обозначение сплава					размеры СМП, мм			
	B25	B35	H10	H20	H30	L	d	s	r
TEGN-110308	O	O				11,0	6,35	3,18	0,8
TEGN-160308	O	O				16,5	9,53	3,18	0,8

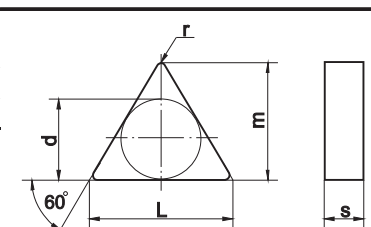
геометрии передней поверхности



## TNGN (01131) TNUN (01111)

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
нержавеющая сталь	M		x	x		x	x	x					x	x						
чугун	K	x	x	x			x	x	x											
цветные металлы	N		x			x		x												
жаропрочные сплавы	S		x			x		x												
повышенной твёрдости	H	x				x			x											
обозначение ISO	обозначение сплава														размеры СМП, мм					
	BC20НТ	BP20АМ	BC35РТ	TC20НТ	TC35РТ	TC40РТ	TP20АМ	A10	B25	B35	H05	H10	H20	H30	T20	T40	L	d	s	r
TNGN-160304																	16,5	9,525	3,18	0,4
TNGN-160308																	16,5	9,525	3,18	0,8
TNGN-160312																	16,5	9,525	3,18	1,2
TNGN-160404																	16,5	9,525	4,76	0,4
TNGN-160408																	16,5	9,525	4,76	0,8
TNGN-160412																	16,5	9,525	4,76	1,2
TNGN-220408																	22,0	12,7	4,76	0,8
TNGN-220412																	22,0	12,7	4,76	1,2
TNUN-160308																	16,5	9,525	3,18	0,8
TNUN-160408																	16,5	9,525	4,46	0,8
TNUN-220412																	22,0	12,7	4,76	1,2
TNUN-270612																	27,5	15,875	6,35	1,2

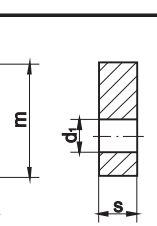
геометрии передней поверхности



## TNMA (01123) TNUA (01113)

сталь	P					x	x	x									
нержавеющая сталь	M		x	x	x	x		x	x								
чугун	K	x	x	x	x	x	x										
цветные металлы	N		x			x											
жаропрочные сплавы	S		x			x											
повышенной твёрдости	H	x															
обозначение ISO	обозначение сплава														размеры СМП, мм		
	BC20НТ	BP20АМ	BC35РТ	BC35НТ	B25	B35	H10	H30	T20	T40	L	d	d <sub>1</sub>	s	r		
TNMA-110308											11,00	6,35	2,26	3,18	0,80		
TNMA-160308											16,50	9,525	3,81	3,18	0,80		
TNMA-160408											16,50	9,525	3,81	4,76	0,80		
TNMA-220408											22,00	12,70	5,16	4,76	0,80		
TNMA-220416											22,00	12,70	5,16	4,76	1,60		
TNMA-270612											27,50	15,88	6,35	6,35	1,20		
TNUA-110308											11,00	6,35	2,26	3,18	0,80		
TNUA-160308											16,50	9,525	3,81	3,18	0,80		
TNUA-160408											16,50	9,525	3,81	4,76	0,80		
TNUA-220408											22,00	12,70	5,16	4,76	0,80		
TNUA-220416											22,00	12,70	5,16	4,76	1,60		
TNUA-270612											27,50	15,88	6,35	6,35	1,20		

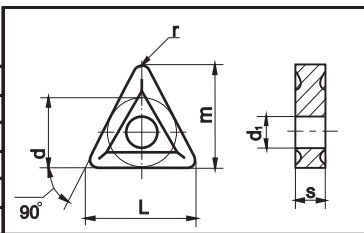
геометрии передней поверхности



+ - складируемый ассортимент  
■ - изготовление в течение месяца  
○ - изготовление после согласования объема

## TNMG (01125)

сталь	P			x	x	x		x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x			x	x	x		x	x	x	x
чугун	K	x	x	x			x	x	x		x	x	x
цветные металлы	N	x	x				x	x		x			
жаропрочные сплавы	S	x	x					x			x		
повышенной твёрдости	H	x	x										



обозначение ISO	обозначение сплава										размеры СМП, мм									
	AP10AT	BC20HT	BP20AM	TC20PT-P	TC20HT	TP20TT	TC40PT	TP40TT	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40	L	d	d1	s	r
TNMG-160408					o	o			o		o	o	o	o	o	16,50	9,525	3,81	4,76	0,80
TNMG-160412						o					o	o	o	o	o	16,50	9,525	3,81	4,76	1,20
TNMG-220408	■	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	0,80
TNMG-220412						o	o	o	o		o	o	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	1,20
TNMG-220416				+		o	o					o	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	1,60
TNMG-160408 M2	o	■	■		o	o						o		o	o	16,50	9,525	3,81	4,76	0,80
TNMG-220408 M2	o	o	+		o	o						o	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	0,80

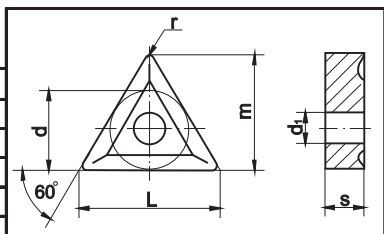
геометрии передней поверхности



## TNMM (01124)

## TNUM (01114)

сталь	P	x	x	x	x			x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M				x	x		x			x	x
чугун	K					x	x	x				
цветные металлы	N						x					
жаропрочные сплавы	S						x					
повышенной твёрдости	H											



обозначение ISO	обозначение сплава										размеры СМП, мм							
	HP30TT	TC20PT	TC35PT	TC40PT	TP40TT	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40	L	d	d1	s	r
TNMM-160308-2						o	o	o	o	o	o	o	o	16,50	9,525	3,81	3,18	0,80
TNMM-160408-2						o	■	+	o	o	o	o	o	16,50	9,525	3,81	4,76	0,80
TNMM-160412							o				o		o	16,50	9,525	3,81	4,76	1,20
TNMM-220404-2						o	o	o	o	o	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	0,40
TNMM-220408-2	o	+	o	o	o	o	o	o	■	+	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	0,80
TNMM-220412-2	o	+	o	o	o	o	o	o	o	+	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	1,20
TNMM-220416-2	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	1,60
TNMM-270612-2	o					■	o	+	o	■	o	■	o	27,50	15,875	6,35	6,35	1,20
TNMM-220412 H2	+	+	o								o	22,00	12,70	5,16	4,76	1,20		
TNUM-160308-2						o	■	■	o	o	o	o	o	16,50	9,525	3,81	3,18	0,80
TNUM-160312-2							o	o				o		16,50	9,525	3,81	3,18	1,20
TNUM-160408								o				o		16,50	9,525	3,81	4,76	0,80
TNUM-160408-2		o		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	16,50	9,525	3,81	4,76	0,80
TNUM-220404-2						o	o	o	■					22,00	12,70	5,16	4,76	0,40
TNUM-220408								+	■			22,00	12,70	5,16	4,76	0,80		
TNUM-220408-2		+		o	+	+	o	o	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	0,80		
TNUM-220412-2		+		o	■		o	o	+	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	1,20		
TNUM-220416-2	o	o		o	+		o	o	o	o	o	22,00	12,70	5,16	4,76	1,60		
TNUM-270612-2				o	■		+	o	+	27,50	15,875	6,35	6,35	1,20				

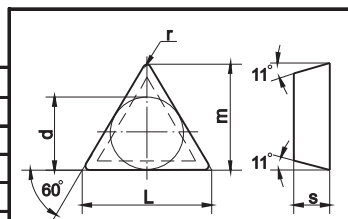
геометрии передней поверхности



# TPGN (01331) TPUN (01311)

сталь	P			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
нержавеющая сталь	M	x	x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x								
чугун	K	x	x	x	x			x	x	x	x													
цветные металлы	N	x					x	x	x	x														
жаропрочные сплавы	S	x		x			x	x	x	x														
повышенной твёрдости	H	x					x																	
обозначение ISO	обозначение сплава															размеры СМП, мм								
	BC20HT	BP20AM	BC35HT	BP35AM	TF30TT	TC20HT	TC35PT	TC40PT	TP40AM	A10	A30	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T25	T40	L	d	s	r
TPGN-110300										o				o		o	o	o	o	11,0	6,35	3,18	0,2	
TPGN-110304											o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	11,0	6,35	3,18	0,4
TPGN-110308	o										o		■	o	o	o	o	o	o	o	11,0	6,35	3,18	0,8
TPGN-160300					o					o	o	o	o	■	+	o	o	o	o	16,5	9,525	3,18	0,2	
TPGN-160304			o							o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	16,5	9,525	3,18	0,4	
TPGN-160308	+		+							o	o	o	o	o	+	+	o	+	o	o	16,5	9,525	3,18	0,8
TPGN-160312		+									o	o	+	o	o	o	o	o	o	o	16,5	9,525	3,18	1,2
TPGN-160408			+							o			o	+	o					16,5	9,525	4,76	0,8	
TPGN-220408		+									■	o	+	o	o	o	o	o	o	22,0	12,70	4,76	0,8	
TPGN-220412			o								o	+	o	+	o	o	o	o	o	22,0	12,70	4,76	1,2	
TPGN-220416					■						■	o	o	o	o	o	o	o	o	22,0	12,70	4,76	1,6	
TPUN-110308			o								o	o	o	o	o	o	o	o	o	11,0	6,35	3,18	0,8	
TPUN-160308			o								o	+	o	■	o	o	o	o	o	16,5	9,525	3,18	0,8	
TPUN-160312											o	+	o	o	■	o	o	o	o	16,5	9,525	3,18	1,2	
TPUN-220412			o							o		o	o	o	o	o	o	o	o	22,0	12,70	4,76	1,2	
TPUN-220416			o								o	o	o	o	o	o	o	o	o	22,0	12,70	4,76	1,6	
TPUN-270616												o	o							27,5	15,875	6,35	1,6	

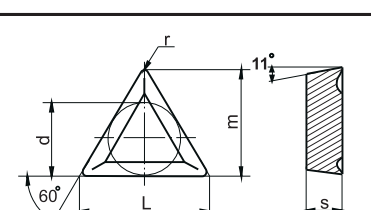
геометрии передней поверхности



# TPMR

сталь	P	x	x	x	x	x				
нержавеющая сталь	M	x								
чугун	K	x								
цветные металлы	N	x								
жаропрочный сплав	S	x								
повышенной твёрдости	H	x								
обозначение ISO	обозначение сплава					размеры СМП, мм				
	AP10AT	HP10AM	BP20AM	TC20PT	TP20AM	TC40PT	L	d	s	r
TPMR-110308-F6	o	o	o	o	o	o	11,0	6,35	3,18	0,8
TPMR-160308-F6	o	o	o	+	+	+	16,5	9,525	3,18	0,8

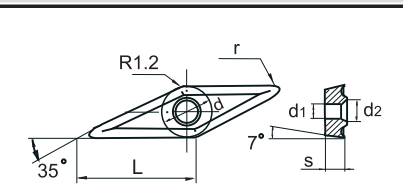
геометрии передней поверхности



- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- o - изготовление после согласования объема

## VCMT

сталь	P	X	X	X	X	X	X
нержавеющая сталь	M		X				X
чугун	K						
цветные металлы	N						
жаропрочные сплавы	S		X				
повышенной твёрдости	H		X				



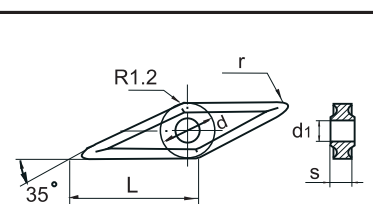
обозначение ISO	обозначение сплава								размеры СМП, мм					
	AP10AM	AP30AM	BP20AM	TC20PT	TP20AM	TP40AM	T20	L	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	r	
VCMT-080204 F3	O				O			8	4,76	2,4	3,39	2,38	0,4	
VCMT-160404 F4	O	O	O	+	+		O	16,6	9,525	4,4	6,4	4,76	0,4	
VCMT-160408 M5		O	+	O	O		16,6	9,525	4,4	6,4	4,76	0,8		

геометрии передней поверхности



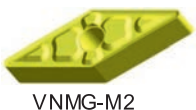
## VNMG

сталь	P			X	X	X	X	X
нержавеющая сталь	M	X		X	X	X	X	X
чугун	K	X	X	X				
цветные металлы	N	X		X				
жаропрочные сплавы	S		X					
повышенной твёрдости	H	X	X					



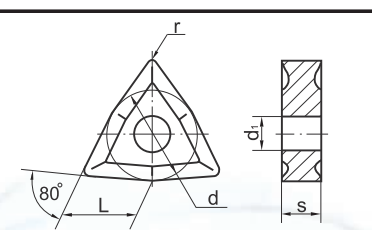
обозначение ISO	обозначение сплава								размеры СМП, мм					
	AP10AM	BC20HT	BP20AM	TC20PT	TC20PT-F	TC40PT	TP20TT	TP40TT	L	d	d <sub>1</sub>	s	r	
VNMG-160404 M2	O	O	O	O	O	O	O	O	16,5	9,525	3,81	4,76	0,4	
VNMG-160408 M2	■	+	■	O	O	■	O	O	16,5	9,525	3,81	4,76	0,8	

геометрии передней поверхности



## WNMG

сталь	P				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
нержавеющая сталь	M	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
чугун	K	X		X	X	X	X							
цветные металлы	N	X			X									
жаропрочные сплавы	S	X	X	X	X									
повышенной твёрдости	H	X		X										



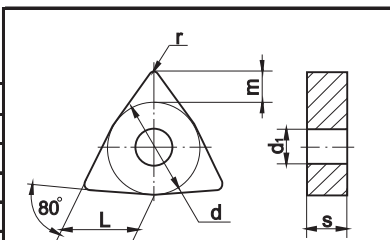
обозначение ISO	обозначение сплава								размеры СМП, мм									
	AP10AM	AP20AM	AP30AM	BC20HT	BP20AM	BP20TT	BC35PT	BP35AM	TC20HT	TC20PT-F	TC40PT-F	TP20AM	TP20TT	B35	T20	T40		
WNMG-060404 M8	■	■	■	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	6,5	9,525	3,81	4,76	0,4
WNMG-060408 M8	+	+	+	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	6,5	9,525	3,81	4,76	0,8
WNMG-080408 M1	+	+	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	8,7	12,7	5,16	4,76	0,8
WNMG-080408 M2	+	+	■	O	■	O	■	O	O	■	O	O	O	8,7	12,7	5,16	4,76	0,8
WNMG-080408 M3	O	O	O	O	■	+	■	O	O	O	O	O	O	8,7	12,7	5,16	4,76	0,8
WNMG-080408 M9	O	O	O	O	■	+	■	O	O	O	O	O	O	8,7	12,7	5,16	4,76	0,8
WNMG-080408 R2				■	O	O	O	O	O	O	O	O	O	8,7	12,7	5,16	4,76	0,8
WNMG-080412 M2					O	O	O	O	O	O	O	O	O	8,7	12,7	5,16	4,76	1,2
WNMG-080412 M9	O	O	O	O				+	O	O	O	O	O	8,7	12,7	5,16	4,76	1,2
WNMG-080412 R2								+	O	O	O	O	O	8,7	12,7	5,16	4,76	1,2
WNMG-100608 R2								O	O	O	O	O	O	10,8	15,875	6,35	6,35	0,8
WNMG-100612 R2								+	O	O	O	O	O	10,8	15,875	6,35	6,35	1,2
WNMG-130612 R8								O						13,0	19,05	7,93	6,35	1,2

геометрии передней поверхности



## WNUA (02113)

сталь	P	X	X		X	X	X	X
нержавеющая сталь	M				X			X X
чугун	K	X		X X				
цветные металлы	N			X				
жаропрочные сплавы	S			X				
повышенной твёрдости	H	X						



обозначение ISO	обозначение сплава				размеры СМП, мм										
	BC20HT	HP10AM*	HP10AM*	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40	L	d	d <sub>1</sub>	s	r
WNUA-060304				O O O O O O O O		6,5	9,525	3,81	3,18	0,40					
WNUA-060308				O O O O O O		6,5	9,525	3,81	3,18	0,8					
WNUA-080404	O O O O +	O O O				8,7	12,7	5,16	4,76	0,4					
WNUA-080408	O O O O O O O O					8,7	12,7	5,16	4,76	0,8					
WNUA-100408		O O O O O O				10,8	15,875	6,35	4,76	0,8					
WNUA-100412		O O O O O O	O			10,8	15,875	6,35	4,76	1,2					
WNUA-100608	O O O O O +	O				10,8	15,875	6,35	6,35	0,8					
WNUA-100612		O O + O O				10,8	15,875	6,35	6,35	1,2					
WNUA-120612		O O O O O				12,8	19,05	7,93	6,35	1,2					

геометрии передней поверхности



Для сплавов HP10AM\* и HP30AM\* возможна замена на HP10TT и HP30TT

## WNUM (02114)

сталь	P			X X X X X X X X		X X X X X X X X		
нержавеющая сталь	M	X	X X X		X X	X X	X	X X
чугун	K	X	X X X X X			X X X X		
цветные металлы	N	X	X			X X X		
жаропрочные сплавы	S	X	X X			X X X		
повышенной твёрдости	H	X X				X		

обозначение ISO	обозначение сплава				размеры СМП, мм																				
	AP10AT	BC20HT	BP20AM	BC35PT	B35AM	HP10TT	HP30TT	TC20PT	TC20PT	TP40AM	A10	B20	B25	B35	H05	H10	H20	H30	T20	T40	L	d	d <sub>1</sub>	s	r
WNUM-060304	O					O		O			O	O	O	O		O	O	+ O	O	6,5	9,525	3,81	3,18	0,40	
WNUM-060308		O					O				O	O			■ O	+ O	O	6,5	9,525	3,81	3,18	0,8			
WNUM-060404	O		O O				O				O	O	O	O		O	O	+	O	6,5	9,525	3,81	4,76	0,4	
WNUM-080404	O		O O	■				O			O	O	O	O		O	O	+	O	8,7	12,7	5,16	4,76	0,4	
WNUM-080408	+	O	O O	+ + + + O				O O			O O	O	O	O		O	O	+	■ +	8,7	12,7	5,16	4,76	0,8	
WNUM-100408		O O	■ O	+			O O	O O			O O	O O	O O	O O		O O	O O	+	O O	10,8	15,875	6,35	4,76	0,8	
WNUM-100412		O O O	O O	+	■	O +	O +	O +			O +	O +	O +	O +		O +	O +	+	O O	10,8	15,875	6,35	4,76	1,2	
WNUM-100608	O O O	O O	+	■	O +	O +	O +	O +			O +	O +	O +	O +		O +	O +	+	O O	10,8	15,875	6,35	6,35	0,8	
WNUM-100612	O O O	O O	+	■	O +	O +	O +	O +	O +		O +	O +	O +	O +		O +	O +	+	O O	10,8	15,875	6,35	6,35	1,2	
WNUM-120612			■ O + + O + + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	O + + O + O	12,8	19,05	7,93	6,35	1,2	

геометрии передней поверхности



- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

# Точение. Геометрии передних поверхностей

## ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА

### Негативные СМП:

**F1** – Двусторонняя СМП для чистовой и получистовой обработки. Острая режущая кромка и положительный передний угол, снижающий силу резания. Первый выбор – материалы группы Р, М, С. Возможное применение К, Н.

### Позитивные СМП:

**F2** – Тонкое чистовое точение. Непрерывное резание. Первый выбор – материалы группы Р, К. Возможное применение – М;

**F3** – Получистовая и чистовая обработка. Средние подачи. Применение – материалы группы Р, М, К;

**F4** – Чистовое точение. Непрерывное резание. Рекомендуется для внутренней расточки.

Применение – материалы группы Р, М, К, С;

**F6** – Для чистовых операций. Первый выбор – материалы группы Р, М, К;

**F7** – От чистового до чернового точения. Средние и высокие подачи. Применение – материалы группы Р, М, К.

## ПОЛУЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА

### Негативные двухсторонние СМП:

**M1** – Устойчивое стружкодробление в широком диапазоне применения. Эффективное применение на станках с ЧПУ. Обработка материалов группы Р, М, К.

**M2** – Позитивный передний угол, предотвращающий деформацию. Негативный наклон кромки для предотвращения сколов. Основное применение – материалы группы Р, М, С.

**M3** – Надежная режущая кромка. Получистовая и легкая черновая обработка чугунов и сталей.

**M4** – Получистовое точение. Продольное точение, подрезка и профильная обработка.

Универсальная геометрия, создает хорошие условия резания. Основное применение - группа Р.

**M6** – Для двухсторонних СМП. Получистовое, чистовое точение. Обработка материалов группы Р и К. Возможное применение – М.

**M7** – Получистовое точение. Основное применение – материалы группы Р.

**M8** – Чистовое, получистовое точение. Основное применение – материалы группы М и С.

**M9** – Получистовое, легкое черновое точение. Основное применение – материалы группы М, С, хорошие результаты и по Р, К.

**MH** – Для двухсторонних СМП. Чистовое и получистовое точение. Обработка материалов группы S и М.

**MS** – Снижение сил резания за счет положительной геометрии передней поверхности. Высокая прочность режущей кромки. Обработка низкоуглеродистых сталей, алюминия и меди.

### Позитивные СМП:

**M5** – Универсальная геометрия для обработки нержавеющих сталей.

## ЧЕРНОВАЯ ОБРАБОТКА

**R1** – Для односторонних СМП. От чернового до тяжелого чернового точения. От непрерывного до сильно прерывистого резания. Основная область применения – материалы группы Р, К.

Возможное применение – материалы группы М. Условное применение – материалы группы S.

**R2** – Для двусторонних СМП. Обработка сталей и чугунов при больших глубинах резания и подачах. Высокая стойкость СМП при прерывистом резании.

**71** – Для односторонних СМП. Рекомендуется для черновой обработки мелких серий деталей из материалов группы Р, М, К.

**R4** – Для двусторонних СМП. Черновая обработка материалов группы Р, М, К, С.

**R5** – Черновое точение с возможностью быстрого съема больших объемов металлов при обработке стали. Положительная черновая геометрия обеспечивает низкие усилия резания. Одностороння пластина с повышенной жесткостью.

**R6** – Двусторонний стружколом для удаления корки и прерывистого резания. Большая стружечная канавка и широкая режущая кромка позволяет работать на высоких подачах. Обработка материалов группы Р, М.

**R7** – Односторонняя СМП. Универсальная геометрия. От черновой до получистовой обработки. Применение - материалы группы Р, М, С. Возможное применение – К.

**RS2** – Двусторонняя СМП. Первый выбор для полутяжелого резания труднообрабатываемых материалов. Двусторонний стружколом. Хорошее сочетание прочности и жесткости режущей кромки с геометрией для высокой износостойкости.

**S33-08** – Для двусторонних СМП. Черновая обработка материалов групп Р, М, К

#### Негативные двухсторонние СМП:

**R8** – Черновое токение. Применение – материалы группы Р, М, S.

### ТЯЖЕЛАЯ ЧЕРНОВАЯ ОБРАБОТКА

**H1** – Односторонняя СМП. Устойчивое стружкодробление при больших глубинах резания и подачах. Устойчивость к ударным нагрузкам благодаря упрочненной геометрии режущей кромки.

Снижение сил резания за счет специальной геометрии СМП. Обработка сталей.

**H2** – Односторонняя пластина. Тяжелая черновая обработка легированных и углеродистых сталей.

**H3** – Односторонняя СМП. Сверхтяжелая черновая обработка. Очень прочная геометрия режущей кромки. Ряд мелких выступов по периметру, препятствуют износу по передней поверхности. Основное применение – материалы группы Р и К.

**H4** – Односторонняя СМП. Тяжелая черновая обработка. Основное применение – материалы группы Р.

### ТРАДИЦИОННАЯ ГЕОМЕТРИЯ ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

**.NMG** – Двусторонняя пластина с одной лункой по периметру передней поверхности. Уступает современным конструкциям стружколомов по области устойчивого стружкодробления. Основное применение – получистовая обработка углеродистых сталей.

**.NMM** – Односторонняя СМП. Простая геометрия в виде одной лунки по передней поверхности. Пригодна для точения материалов группы Р.

**.NMM-2** – Односторонняя СМП с двойной лункой по периметру пластины. Отрицательная геометрия режущей кромки для крупноразмерного инструмента соответствует принятым стандартам. Область применения – от получистовых до черновых операций. Используется при обработке углеродистых и нержавеющих сталей.

**.NM(U)A** – Пластина с плоской передней поверхностью. Универсальный выбор для обработки чугуна и твердых материалов.

### Номенклатура СМП с современными формами передней поверхности

#### Негативные СМП

Геометрия стружколома	Область применения	ФОРМА	Зона стружкодробления	
			fn, мм/об	ap, мм
F1	P, M, K, N, S	CNMG-120404-F1	0,07-0,25	0,4-3,5
MS	P, N	CNMG-120404-MS	0,05-0,20	0,8-3,5
F1	P, M, K, N, S	CNMG-120408-F1	0,08-0,25	0,6-3,5
M2	P, M, S	CNMG-120408-M2	0,12-0,35	1,0-4,0
R4	P, M, K, S	CNMG-120408-R4	0,15-0,50	1,0-5,0
M9	P, M, K, S	CNMG-120412-M9	0,20-0,50	1,0-5,0
R4	P, M, K, S	CNMG-120412-R4	0,20-0,50	1,0-5,0
M2	P, M, S	CNMG-160612-M2	0,15-0,45	1,5-6,0
M7	P	CNMG-160612-M7	0,18-0,6	0,8-7,0
R2	P, K	CNMG-160612-R2	0,25-0,70	1,3-8,0
R4	P, M, K, S	CNMG-160612-R4	0,30-0,60	2,0-7,0
M2	P, M, S	CNMG-160616-M2	0,18-0,60	2,0-7,0
R4	P, M, K, S	CNMG-160616-R4	0,30-0,70	2,0-7,0
R2	P, K	CNMG-190612-R2	0,30-0,75	1,7-10,0
R4	P, M, K, S	CNMG-190612-R4	0,40-0,70	3,0-8,0
RS2	S, M	CNMG-190616-RS2	0,15-0,35	1,0-3,0
M6	P, M, K	CNMG-190616-M6	0,20-0,80	1,6-8,0
R4	P, M, K, S	CNMG-190616-R4	0,30-0,80	4,0-8,0

продолжение таблицы на следующей странице

продолжение таблицы

Геометрия стружколома	Область применения	ФОРМА	Зона стружкодробления	
			fn, мм/об	ap, мм
H1	P	CNMM-190612-H1	0,30-0,70	3,0-8,0
H2	P	CNMM-190612-H2	0,45-0,80	3,0-9,0
R1	P, M, K, S	CNMM-190616-R1	0,50-1,21	5,0-13,4
R1	P, M, K, S	CNMM-190624-R1	0,40-1,20	3,0-12,0
H1	P	CNMM-250724-H1	0,50-1,20	5,0-12,0
H4	P	CNMM-250924-H4	0,80-1,40	7,0-12,0
F1	P, M, K, N, S	DNMG-110404-F1	0,07-0,30	0,8-3,0
M4	P	DNMG-150608-M4	0,30-0,50	0,5-6,0
R2	P, K	DNMG-150612-R2	0,25-0,70	1,3-7,0
M2	P, M, S	SNMG-120408-M2	0,13-0,40	1,0-4,0
MH	M, S	SNMG-120408-MH	0,20-0,40	1,0-4,0
R4	P, M, K, S	SNMG-120408-R4	0,20-0,60	2,0-5,0
R4	P, M, K, S	SNMG-120412-R4	0,30-0,70	2,0-5,0
R6	P, M	SNMG-120408-R6	0,25-0,60	1,5-6,0
R4	P, M, K, S	SNMG-150412-R4	0,25-0,80	2,0-7,0
R4	P, M, K, S	SNMG-150612-R4	0,30-0,80	2,5-7,0
R2	P, K	SNMG-190616-R2	0,31-0,82	1,9-12,3
R3	P, M, K	SNMM-120412-R3	0,35-0,90	2,0-8,0
R5	P	SNMM-150612-R5	0,25-0,70	1,0-9,0
H2	P	SNMM-190612-H2	0,45-0,80	4,0-9,0
R1	P, M, K, S	SNMM-190616-R1	0,50-1,36	5,0-13,3
R1	P, M, K, S	SNMM-190624-R1	0,50-1,40	5,0-13,0
H1	P	SNMM-250724-H1	0,55-1,20	5,0-12,0
R1	P, M, K, S	SNMM-250724-R1	0,50-1,40	5,0-14,0
R7	P, M, K, S	SNMM-250724-R7	0,50-1,40	3,0-16,0
H3	P, K	SNMM-250732-H3	0,55-1,30	5,0-12,7
S33-08	P, M, K	SNMM-250732-71	0,50-1,40	5,0-12,0
H1	P	SNMM-250924-H1	0,55-1,20	5,0-12,0
R1	P, M, K, S	SNMM-250924-R1	0,50-1,40	5,0-14,0
S33-08	P, M, K	SNMM-250932-71	0,55-1,20	5,0-14,0
71	P, M, K, S	SNMM-250932-71	0,50-1,40	5,0-14,0
M2	P, M, S	TNMG-160408-M2	0,12-0,30	1,0-3,0
M2	P, M, S	TNMG-220408-M2	0,15-0,40	1,0-4,0
H2	P	TNMM-220408-H2	0,25-0,60	1,3-7,0
M2	P, M, S	VNMG-160404-M2	0,10-0,30	1,0-3,0
M2	P, M, S	VNMG-160408-M2	0,10-0,40	1,0-3,5
M8	M, S	WNMG-060404-M8	0,10-0,40	0,5-3,0
M8	M, S	WNMG-060408-M8	0,10-0,45	0,5-3,0
M1	P, M, K	WNMG-080408-M1	0,10-0,50	1,0-5,0
M2	P, M, K, S	WNMG-080408-M2	0,12-0,35	1,0-4,0
M3	P, K, H	WNMG-080408-M3	0,16-0,45	1,0-4,5
M9	P, M, K, S	WNMG-080408-M9	0,20-0,50	1,0-6,0
R2	P, K	WNMG-080408-R2	0,20-0,50	1,0-7,0
M2	P, M, K, S	WNMG-080412-M2	0,15-0,40	1,5-4,5
M9	P, M, K, S	WNMG-080412-M9	0,25-0,50	1,0-6,0
R2	P, K	WNMG-080412-R2	0,25-0,50	1,3-7,0
R2	P, K	WNMG-100608-R2	0,30-0,80	2,5-7,5
R2	P, K	WNMG-100612-R2	0,30-0,80	3,0-7,5
R8	P, M, S	WNMG-130612-R8	0,25-0,65	2,5-7,0

## Позитивные СМП

Геометрия стружколова	Область применения	ФОРМА	Зона стружкодробления	
			fn, мм/об	ap, мм
F3	P,M,K	CCMT-060202-F3	0,12-0,22	0,5-2,5
F3	P,M,K	CCMT-060204-F3	0,14-0,25	0,5-2,5
F2	P,M,K	CCMT-09T302E-F2	0,08-0,20	0,5-3,0
F2	P,M,K	CCMT-09T304E-F2	0,08-0,25	0,5-3,0
R5	P	CCMT-09T308-R5	0,12-0,35	1,0-4,0
F3	P,M,K	CCMT-120408-F3	0,14-0,30	0,8-3,0
R5	P	CCMT-120412-R5	0,17-0,50	1,5-4,5
F3	P,M,K	DCMT-11T304-F3	0,15-0,25	1,0-2,5
F3	P,M,K	DCMT-11T308-F3	0,12-0,3	1,5-3,0
F3	P,M,K	RCMT-1204MO-F3	0,20-0,50	1,5-6,0
M	P,M,K	RCMT-1606MO-M1	0,20-0,60	2,0-6,0
-	P,M,K	RCMT-2006MO	0,20-0,60	2,0-8,0
F3	P,M,K	SCMT-09T304-F3	0,12-0,30	1,0-3,5
F3	P,M,K	SCMT-09T308-F3	0,12-0,30	1,0-3,5
F7	P,M,K	SCMT-120408-F7	0,20-0,50	1,0-5,0
-	P,M	SCMT-380932	1,00-2,00	4,0-16,0
F6	P,M,K	SPMR-090308-F6	0,16-0,40	1,5-6,0
F6	P,M,K	SPMR-120308-F6	0,16-0,40	1,5-6,0
F2	P,K,M	TCMT-110204E-F2	0,05-0,10	0,5-3,0
R5	P	TCMT-110308-R5	0,10-0,30	0,8-3,0
F3	P,M,K	TCMT-16T304-F3	0,18-0,40	1,0-4,0
F6	P,M,K	TPMR-110308-F6	0,15-0,30	1,0-3,5
F6	P,M,K	TPMR-160308-F6	0,15-0,40	1,0-4,0
F3	P	VCMT-080204-F3	0,05-0,25	0,3-2,0
F4	P,M,K,S	VCMT-160404-F4	0,05-0,25	0,5-2,5
M5	M	VCMT-160408-M5	0,13-0,33	0,6-2,6

# Руководство по выбору форм передней поверхности СМП и марки сплава для токарной обработки

ISO	<b>P</b>										
Тип операции	тонкая чистовая Износостойкость	чистовая получистовая	лекая черновая	черновая	тяжелая черновая						
Стружколом	F2*	<b>F1 F4*</b> F3* M5 M4 <b>M2</b> M3	M1 R4 R3 R5 <b>R2</b> R6 R1 H1** H2** H4** <b>H3**</b>								
Марка сплава	TC20HT	TC20HT	TC20PT	TC40PT	TP40AM	T40					

ISO	<b>M</b>									
Тип операции	тонкая чистовая Износостойкость	чистовая получистовая	лекая черновая	черновая						
Стружколом	F2*	<b>F1 F4*</b> F3* <b>M5</b> <b>M2</b>	M1 R4 <b>R3</b> R6 R1							
Марка сплава	AP10AT	AP10AT	TP20TT BP20TT A30		TP40TT A30 BP35AM					

ISO	<b>K</b>									
Тип операции	тонкая чистовая Износостойкость	чистовая получистовая	лекая черновая	черновая						
Стружколом	<b>F2*</b>	M3 .NGA	.NUN	<b>R2 H3** .NM(U)A</b>						
Марка сплава	AP10AT	BC20HT	BC25HT	BC35PT						

ISO	<b>N</b>									
Тип операции	чистовая Износостойкость	получистовая	черновая							
Стружколом			MS							
Марка сплава	A10	A10		A10 B20	BP20AM					

! MS - не самая лучшая геометрия для обработки алюминиевых сплавов

ISO	<b>S</b>									
Тип операции	тонкая чистовая Износостойкость	чистовая получистовая	лекая черновая	черновая						
Стружколом	<b>F1</b>	<b>M2</b>		<b>RS R1</b>						
Марка сплава	A10	B20 A30		A30 B35						

ISO	<b>H</b>									
Тип операции	чистовая Износостойкость	получистовая						Пластичность		
Стружколом		.NGA .NGN <b>M3</b>								
Марка сплава		A10 AP10AM								



Первый выбор

\*

Стружколом для позитивных СМП

\*\*

Стружколом для односторонних СМП

# Марки твердых сплавов без покрытия для токарной обработки

Марка сплава	Область применения ISO	Применение
<b>Основная</b>	<b>A10</b>	~ современный аналог сплава ВК6ОМ; ~ чистовая и получистовая обработка твердых, легированных и отбеленных чугунов, закаленных сталей и некоторых марок нержавеющих, жаропрочных сталей и сплавов, особенно сплавов на основе титана, вольфрама и молибдена.
	<b>A20</b>	~ современный аналог сплава ВП322; ~ получистовая обработка коррозионно-стойких, жаропрочных сталей и сплавов, сплавов на основе титана.
	<b>A30</b>	~ современный аналог сплава ВК10ХОМ; ~ черновая и получистовая обработка некоторых марок коррозионно-стойких сталей, высокопрочных и жаропрочных сталей и сплавов, сплавов на основе титана, вольфрама и молибдена.
	<b>B20</b>	~ современный аналог сплава МС321; ~ получистовое и черновое точение заготовок из чугунов, жаропрочных сталей и сплавов, коррозионно-стойких сталей, цветных металлов и сплавов, неметаллов при средних скоростях резания, сечениях среза; ~ высокая механическая и термоударная прочность режущих кромок.
	<b>B35</b>	~ современный аналог сплава ВК8; ~ черновое точение при неравномерном сечении среза и прерывистом резании серого чугуна, цветных металлов и их сплавов, неметаллических материалов, коррозионно-стойких сталей, жаропрочных сталей и сплавов, в том числе сплавов титана.
	<b>H10</b>	~ современный аналог сплава Т15К6; ~ получистовое точение при непрерывном резании; ~ чистовое точение при прерывистом резании углеродистых и легированных сталей.
	<b>H30</b>	~ современный аналог сплава Т5К10; ~ черновое точение при неравномерном сечении среза и прерывистом резании; ~ фасонное точение углеродистых и легированных сталей, преимущественно в виде поковок, штамповок и отливок по корке и окалине.
	<b>T20</b>	~ современный аналог сплава МС221; ~ получистовое и черновое точение коррозионно-стойких сталей; ~ высокая износостойкость и механическая прочность режущих кромок.
	<b>T40</b>	~ современный аналог сплава МС146; ~ черновое точение штамповок и поковок из конструкционных, инструментальных и коррозионно-стойких сталей, сталей для отливок при средних и малых скоростях резания и больших сечениях среза; ~ высокая механическая и термоударная прочность режущих кромок.
<b>Дополнительная</b>	<b>B25</b>	~ современный аналог сплава ВК6; ~ черновое и получерновое точение серого чугуна.
	<b>H05</b>	~ современный аналог сплава Т30К4; ~ чистовое точение с малым сечением среза углеродистых и легированных сталей; ~ обработка закаленных сталей (с твердостью 50-55 HRC).
	<b>H20</b>	~ современный аналог сплава Т14К8; ~ черновое точение при неравномерном сечении среза и непрерывном резании; ~ получистовое и чистовое точение при прерывистом резании углеродистых и легированных сталей.
	<b>T50</b>	~ современный аналог сплава ТТ7К12; ~ тяжелое черновое точение стальных поковок, штамповок и отливок по корке с раковинами при наличии песка, шлака и различных неметаллических включений при неравномерном сечении среза и наличии ударов углеродистых и легированных сталей, коррозионно-стойких сталей.

## Марки твердых сплавов с износостойким покрытием для токарной обработки

Марки сплава	Характеристика сплава	Область применения по ISO	Применение
Основные	AP10AT	M05-M15 S05-S15 H10-H15 N01-N15 K05-K10	~ чистовая и получистовая обработка коррозионно-стойких сталей, жаропрочных сплавов, титановых сплавов, цветных металлов, чугуна, материалов повышенной твердости.
	AP30AM	M15-M30 S10-S25	~ получистовая обработка коррозионно-стойких сталей, жаропрочных сплавов, титановых сплавов; ~ используется при высоких требованиях к точности и качеству поверхности.
	BC20HT	K10-K20 H15-H20	~ чистовая и получистовая обработка всех видов чугунов; ~ высокая износостойкость при средних и высоких скоростях резания; ~ твердая основа.
	BC25HT	K15-K25	~ чистовая и получистовая обработка чугуна; ~ высокая износостойкость при средних и высоких скоростях резания.
	BC35PT	K20-K30 M20-M35	~ сплав повышенной надежности для обработки всех видов чугунов и нержавеющих сталей мартенситного и ферритного классов при тяжелых условиях резания; ~ прочная основа.
	BP20AM	M10-M15 S10-S20 K10-K25 N10-N30	~ чистовая и получистовая обработка чугуна, коррозионно-стойких сталей, чугуна, жаропрочных сплавов, титановых сплавов, цветных металлов.
	BP35AM	M25-M40 K25-K35 S15-S30	~ прочный сплав для черновой обработки коррозионно-стойких сталей, чугуна, жаропрочных сталей и сплавов в том числе титана при неблагоприятных условиях резания.
	TC20PT	P10-P25	~ чистовая и получистовая обработка стали при средней и высокой скорости резания; ~ высокая износостойкость.
	TC20PT-P	P10-P25	~ Улучшенный вариант сплава TC20PT. Сплав подвергается специальной обработке после нанесения покрытия, что обеспечивает значительное повышение стойкости инструмента. Обработка улучшает устойчивость к скальванию, уменьшает трение и наростообразование.
	TC40PT	P20-P40 M20-M30	~ высокопроизводительная обработка углеродистой и легированной стали, стального литья, коррозионно-стойких сталей мартенситного и ферритного классов при тяжелых условиях резания; ~ прочная основа.

продолжение таблицы

Марки сплава		Характеристика сплава	Область применения по ISO	Применение
Основные	TC40PT-P	Твёрдый сплав с покрытием CVD	P20-P40 M20-M30	~ Улучшенный вариант сплава TC40PT. Сплав подвергается специальной обработке после нанесения покрытия, что обеспечивает значительное повышение стойкости инструмента. Обработка улучшает устойчивость к скальванию, уменьшает трение и наростообразование.
	TP40AM	Твердый сплав с мультислойным PVD покрытием	P30-P50	~ прочный сплав для черновой обработки углеродистых, легированных сталей при неблагоприятных условиях.
Дополнительные	BP20TT	Твердый сплав с покрытием PVD	M10-M20	~ чистовая и получистовая обработка коррозионно-стойких сталей.
	HP10TT	Твердый сплав с покрытием PVD	P05-P15	~ чистовая обработка стали и стального литья.
	HP30TT	Твердый сплав с покрытием PVD	P20-P35	~ получистовая и черновая обработка углеродистых и легированных сталей.
	TC20HT	Твёрдый сплав с покрытием CVD	P10-P25	~ чистовая и получистовая обработка стали при средней и высокой скорости резания; ~ высокая износостойкость.
	TC35PT	Твёрдый сплав с покрытием CVD	P25-P40	~ высокопроизводительная обработка стального литья, коррозионно-стойких сталей мартенситного и ферритного классов при тяжелых условиях; ~ прочная основа.
	TP20AM	Твердый сплав с мультислойным PVD покрытием	P15-P30	~ чистовая и получистовая обработка углеродистых, легированных сталей при высоких и средних скоростях резания.
	TP20TT	Твердый сплав с покрытием PVD	M10-M25	~ чистовая и получистовая обработка коррозионно-стойких сталей при высоких и средних скоростях резания.
	TP40TT	Твердый сплав с покрытием PVD	M20-M35	~ прочный сплав для черновой обработки углеродистых, легированных и коррозионно-стойких сталей при неблагоприятных условиях.

AP10AT и AP30AT возможна замена на AP10AM и AP30AM

## Рекомендации по выбору базовых значений (диапазонов)

### Токарные пластины

Группа по ISO	Материал заготовки	Твердость по Бринеллю (HB)	МАРКА СПЛАВА							
			H10	H30	T20	TC20PT	TP20TT	T40	TC40PT	TP40TT
			ПОДАЧА, $f_n$ (мм/об)							
СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ $V_c$ (м/мин)										
P	1 Углеродистая сталь	0,1 - 0,5	0,2 - 1,2		0,1 - 0,6		0,3 - 1,2	0,2 - 0,8		
	2 C= 0,1 - 0,55 %	125-150	270-130	130-60		400-190		140-70	250-140	
	3 C= 0,55 - 0,8 %	150-180	230-120	110-40		320-150		120-50	200-120	
	4 Легированная сталь	180-350	220-110	100-30		290-80		110-40	180-80	
	5 Высоколегированная и инструментальная сталь	200-350	0,1-0,25							
			175-100	65-20		230-100		90-20	130-40	
	6 Стальное литье	180-225		55-20		210-110		70-30	120-50	
	7 Марганцовистая и броневая сталь	250						0,2-0,8		
	8							50-10		
M	9 Нержавеющие стали				0,1-0,5		0,1-0,5	0,2-0,8	0,2-0,6	0,2-0,8
	10 Ферритная/маргантитовая	200-240			180-90		220-100	110-30	180-70	140-50
	11 Термостойкие	330						50-25		55-30
	12 Аустенитная	180								
K	13 Аустенитная, литьевая	300								
	14 Чугун									
	15 Серый ферритного класса	180								
	16 Серый перлитного класса	260								
	17 Высокопрочный ферритного класса	160								
N	18 Высокопрочный перлитного класса	250								
	19 Ковкий чугун	130-230								
	20 Алюминиевые сплавы									
	21 Деформируемые	60-100								
S	22 Литейные	75-90								
	23 силумины Si > 8 %	130								
	24 Медь и сплавы на ее основе									
	25 Латунь	110								
H	26 Бронза	90								
	27 Титановые сплавы									
	28 Технически чистый титан <sup>1</sup>	400МПа								
	29 Сплавы альфа+бета <sup>1</sup>	1050МПа								
	30 Жаропрочные сплавы									
	31 на основе Fe	200-280								
	32 на основе Ni или Co	250-320								
	33 Твердые материалы									
	34 Закаленная сталь <sup>2</sup>	45-55HRC								
	35 Отбеленный чугун	400								

1 Предел прочности при растяжении МПа=Н/мм<sup>2</sup>

2 HRC: твердость по Роквеллу

! Указанные значения скоростей являются базовыми и могут быть скорректированы с учетом условий обработки и требуемой стойкости СМП.

## скоростей резания Vс (м/мин) для токарной обработки

МАРКА СПЛАВА														
TP40AM	B20	B35	BC20HT	BC25HT	BC35PT	BP20AM	BP35AM	A10	AP10AT	AP10AM	H05	A05		
ПОДАЧА, fn (мм/об)														
СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ Vс (м/мин)														
1	0,25 - 1,0													
2	200-110													
3	150-90													
4	130-60													
5	90-30													
6	90-40													
7	0,2-0,6													
8	60-20													
9	0,1-0,5	0,1-0,5					0,1-0,35	0,2-0,6	0,1-0,25	0,1-0,2				
10														
11		45-25					60-40							
12	80-40	70-20				100-40	80-30	100-70	100-80					
13		40-25					55-30							
14	0,1-0,8	0,3-1,0	0,1-0,6	0,1-0,6	0,2-0,8			0,1-0,2	0,1-0,2					
15	135-50		210-110	210-110										
16	85-40	80-35	180-80	180-80	140-60			160-100	170-110					
17		110-45	225-100	225-100										
18	95-30	65-20	180-80	180-80	120-50			170-100	180-110					
19	100-25	80-20	225-70	225-70	130-50									
20	0,1-0,2							0,1-0,2						
21								670-500						
22								670-500						
23	250-200							270-210						
24														
25								320-270						
26								340-290						
27	0,1-0,35	0,1-0,5				0,1-0,35	0,1-0,5	0,1-0,2		0,1-0,2				
28	120-90	110-80				140-90	120-90	140-100		160-110				
29	50-35	50-30				60-35	60-30	55-40		75-50				
30														
31	45-25	40-20				55-35	50-25	50-30		60-40				
32	20-12	18-8				30-20	20-15	20-15		35-25				
33									0,05-0,15		0,05-0,15	0,05-0,15		
34										80-30				
35									40-15			35-15		

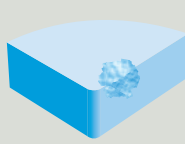
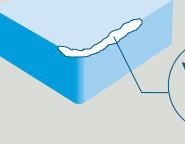
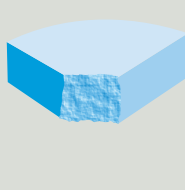
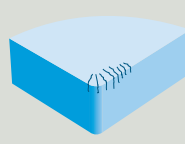
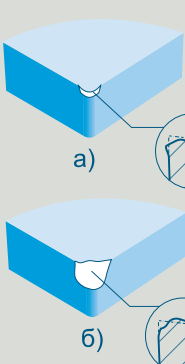
Токарные пластины

## Области применения марок твердых сплавов для токарной обработки

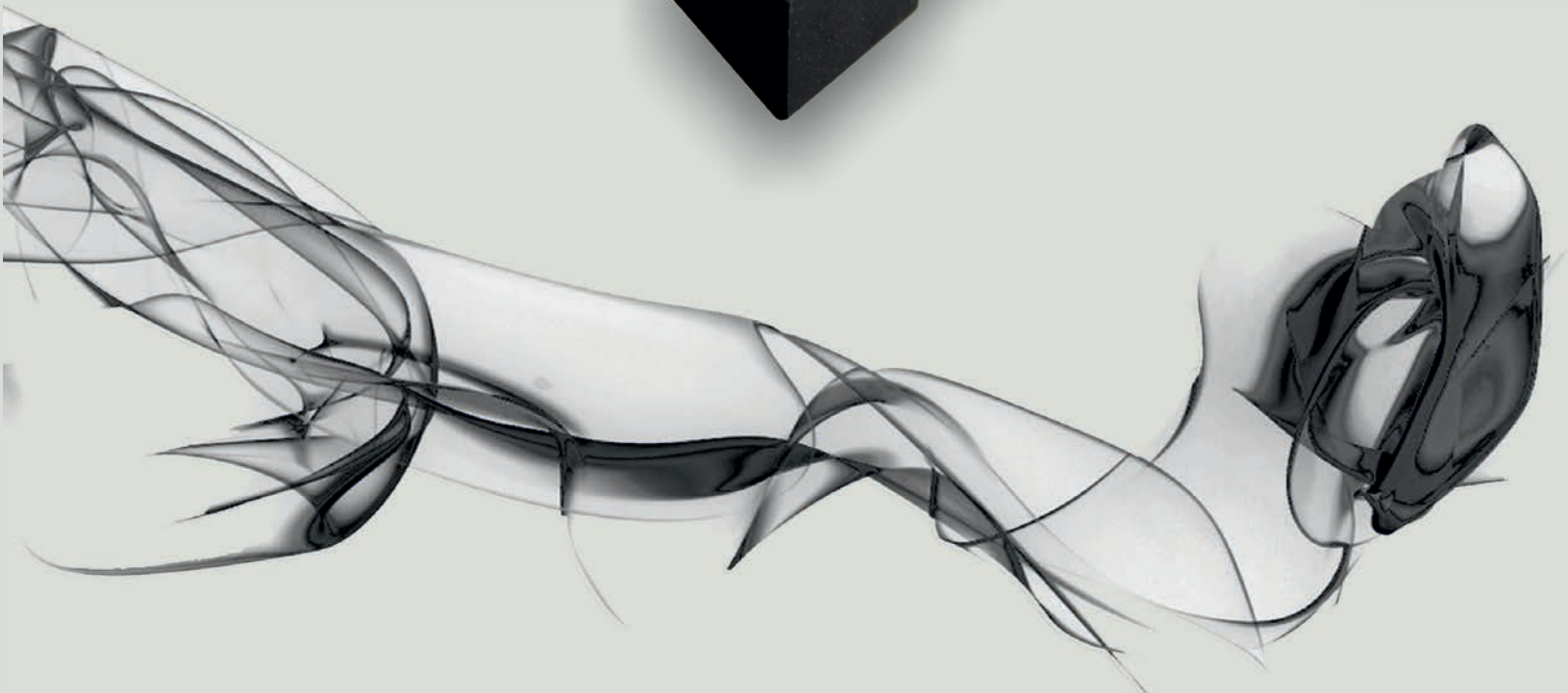
Стали, стальные литья, дающие при резании сливную стружку		Нержавеющие стали		Серый и ковкий чугун		Алюминиевые сплавы сплавы на основе меди		Жаропрочные стали		Титановые сплавы		Закаленные стали	
износостойкость	пластичность			износостойкость	пластичность			износостойкость	пластичность			износостойкость	пластичность
P01 P05 P10 P15 P20 P25 P30 P35 P40 P45 P50 M05 M10 M15 M20 M25 M30 M35 M40 K01 K05 K10 K15 K20 K25 K30 K35 N01 N05 N10 N15 N20 N25 N30 S01 S05 S10 S15 S20 S25 S30 H01 H05 H10 H15 H20 H25 H30													
<b>ОСНОВНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ОСНОВНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ОСНОВНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ОСНОВНЫЕ МАРКИ</b>	
H10				A10				A10				A10	
H130				A20				B20				B20	
T40				A30				B35				B35	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ</b>	
H05				V20				V25				A05	
H20				T20									
				V35									
				T40									
<b>СПЛАВЫ С ИЗНОСОСТОЙКИМ ПОКРЫТИЕМ</b>													
<b>ОСНОВНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ОСНОВНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ОСНОВНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ОСНОВНЫЕ МАРКИ</b>	
T20PT				AP10AT				AP10AT				AP10AT	
T20PT-P				AP20AM				BC20HT				BP20AM	
				TC40PT				BC25HT				BP35AM	
				TC40PT-P				V35PT					
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ</b>				<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ</b>	
HP10TT				VR20TT				VR20AM				AP30AM	
HP30TT				TP20TT				VR35AM					
TC20HT													
TP20AM													
TC35PT													

AP10AT - возможна замена на AP10AM

# Характерные виды износа твердосплавных пластин

Характер износа	Причина износа	Устранение
<b>Выкрашивание в зоне резания</b>		
	Выкрашивание мелких частиц сплава из режущей кромки ведет к ухудшению качества обрабатываемой поверхности и чрезмерному износу задней поверхности пластины.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Слишком хрупкая марка твердого сплава.</li> <li>Геометрия пластины не обеспечивает достаточной прочности.</li> <li>Наростообразование.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выбрать более вязкую марку твердого сплава.</li> <li>Выбрать геометрию пластины, обеспечивающую более высокую прочность.</li> <li>Повысить скорость резания или выбрать пластину с положительной геометрией.</li> <li>Снизить подачу на начальном этапе врезания.</li> </ol>
<b>Лункообразование на передней поверхности</b>		
	Чрезмерное лункообразование, приводящее к ослаблению режущей кромки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Диффузионный износ в результате слишком высокой температуры на передней поверхности режущей пластины.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выбрать режущую пластину с положительной геометрией.</li> <li>Уменьшить скорость резания.</li> </ol>
<b>Наростообразование</b>		
	Наростообразование, снижающее качество обработанной поверхности и ведущее к выкрашиванию режущей кромки во время срыва нароста.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Низкая скорость резания.</li> <li>Отсутствие заднего угла режущей части пластины.</li> <li>“Налипание” материала, например, некоторых нержавеющих сталей и чистого алюминия.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Увеличить скорость резания или выбрать более прочную пластину.</li> <li>Выбрать пластину с задним углом.</li> <li>Решающим образом повысить скорость резания.</li> <li>Если период стойкости инструмента окажется слишком коротким, применить СОЖ в обильном количестве.</li> </ol>
<b>Поломка (скол) пластины</b>		
	Поломка пластины.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Слишком хрупкая марка твердого сплава.</li> <li>Чрезмерная нагрузка на режущую пластину.</li> <li>Геометрия пластины не обеспечивает достаточной прочности.</li> <li>Слишком малые размеры пластины.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выбрать более прочную марку.</li> <li>Уменьшить подачу и/или глубину резания.</li> <li>Выбрать геометрию, обеспечивающую более высокую прочность пластины, предпочтительно одностороннюю.</li> <li>Выбрать более толстую пластину.</li> </ol>
<b>Быстрый износ по задней поверхности</b>		
	<p>Зона 1: Вызывает ухудшение качества обработанной поверхности или выход за пределы размерных допусков.</p> <p>Зона 2: Образование глубоких выемок на задней поверхности, вызывающих ухудшение качества обработанной поверхности и создающих риск поломки режущей кромки.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Слишком большая скорость резания или недостаточная износостойкость твердого сплава.</li> <li>Оксипление или чрезмерный абразивный износ.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Снизить скорость резания.</li> <li>Выбрать более износостойкую марку твердого сплава.</li> <li>Для материалов, испытывающих наклеп в процессе обработки, выбрать меньший угол в плане или более износостойкую марку твердого сплава.</li> </ol>
<b>Образование термотрещин</b>		
	Мелкие трещины, перпендикулярные к режущей кромке, приводят к ее выкрашиванию и к ухудшению качества обрабатываемой поверхности.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Термические трещины в результате температурных колебаний, вызванных прерывистым резанием или непостоянством подвода СОЖ.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выбрать более прочную марку твердого сплава, лучше противостоящую резким колебаниям температуры.</li> <li>Обильная СОЖ или полное ее отсутствие.</li> </ol>
<b>Пластическая деформация</b>		
	<p>Пластическая деформация: опускание кромки (а) или вдавливание задней поверхности (б), приводит к плохому стружкоотводу и ухудшению качества обработки поверхности.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Слишком высокая температура в зоне резания в сочетании с высоким давлением.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выбрать марку твердого сплава с более высокой стойкостью к пластическим деформациям.</li> <li>а) Снизить скорость резания.</li> <li>б) Уменьшить подачу.</li> </ol>

# ТОКАРНЫЕ РЕЗЦЫ ПО ISO ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



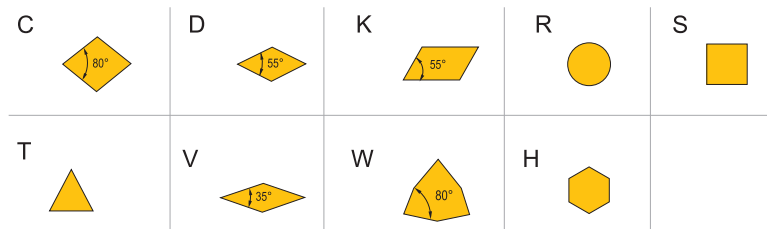
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕРЖАВОК ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

M	W	L	N	R	32	25	P	10	-	04
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10

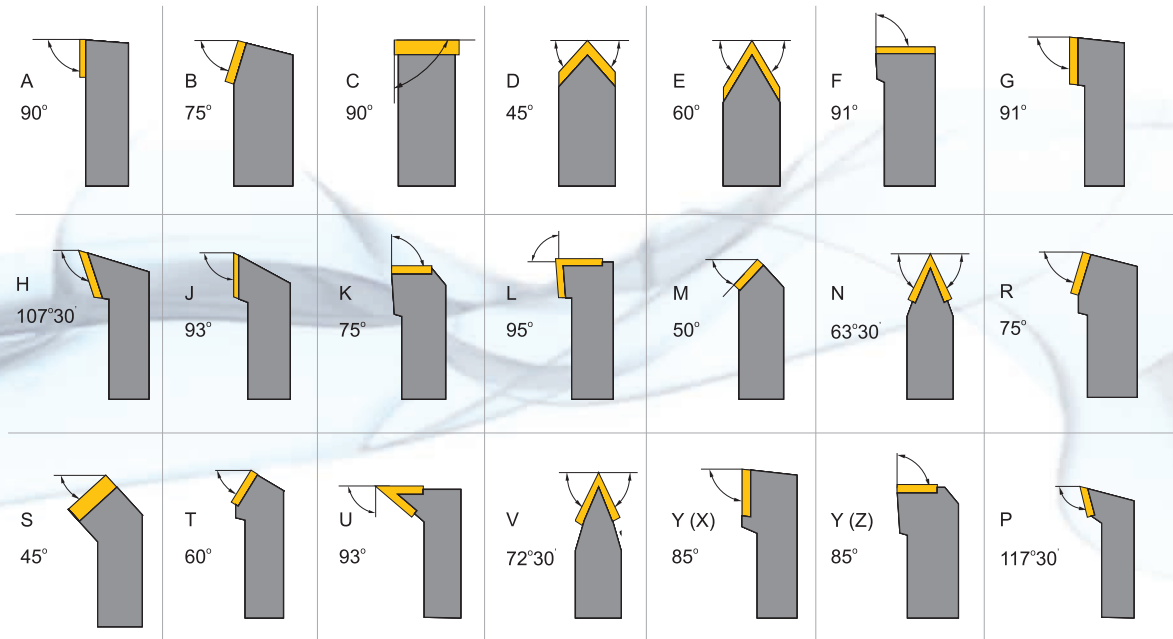
1. Система крепления



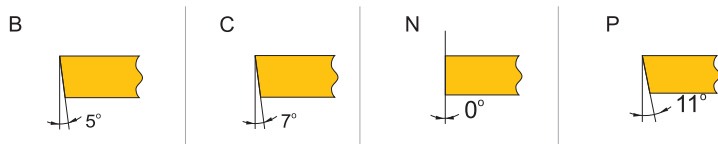
2. Форма пластины



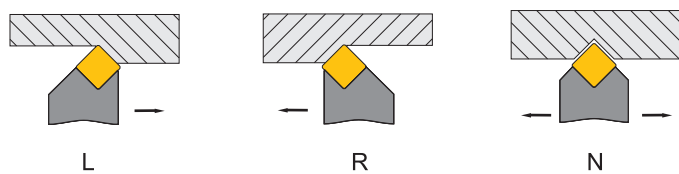
3. Тип державки



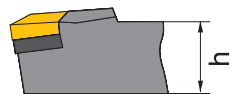
4. Задний угол



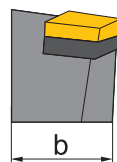
5. Исполнение



6. Высота державки, h мм

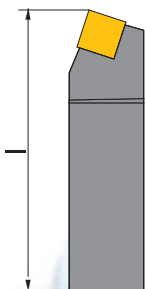


7. Ширина державки, b мм



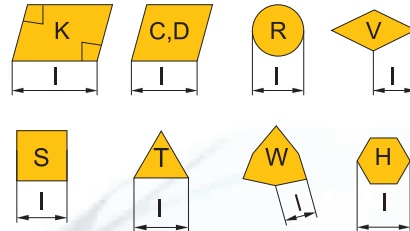
Перед однозначной величиной ставится 0, например,  $b=8$ , то ставится 08

8. Длина , l мм



A=32	K=125	U=350
B=40	L=140	V=400
C=50	M=150	W=450
D=60	N=160	Y=500
E=70	P=170	X=специальный
F=80	Q=180	
G=90	R=200	
H=100	S=250	
J=110	T=300	

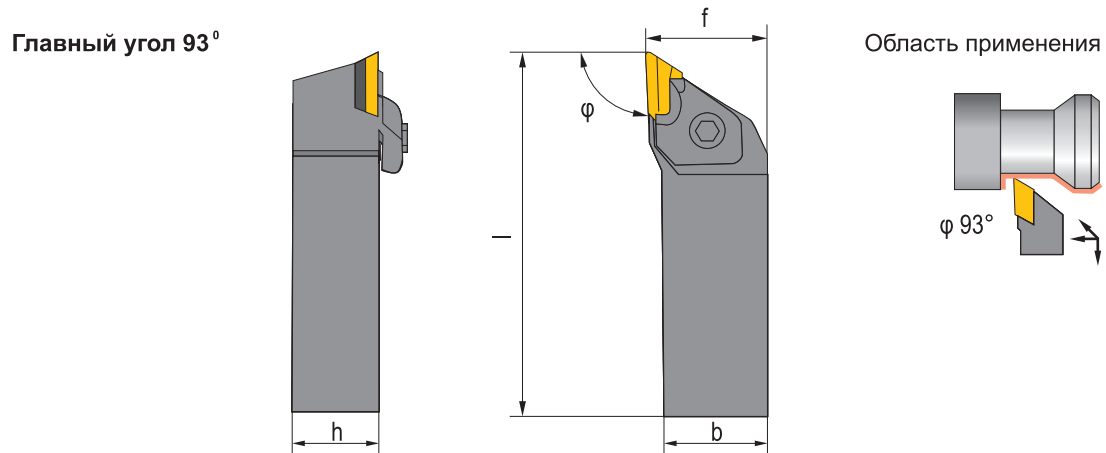
9. Длина режущей кромки, l мм



10. Дополнительные обозначения

- 03 - режущая пластина толщиной 3.18 мм
- 04 - режущая пластина толщиной 4.76 мм
- 06 - режущая пластина толщиной 6.35 мм
- 07 - режущая пластина толщиной 7.94 (7.93) мм
- 09 - режущая пластина толщиной 9.52 мм

## Прижим прихватом сверху CKJNR/L



Основные размеры

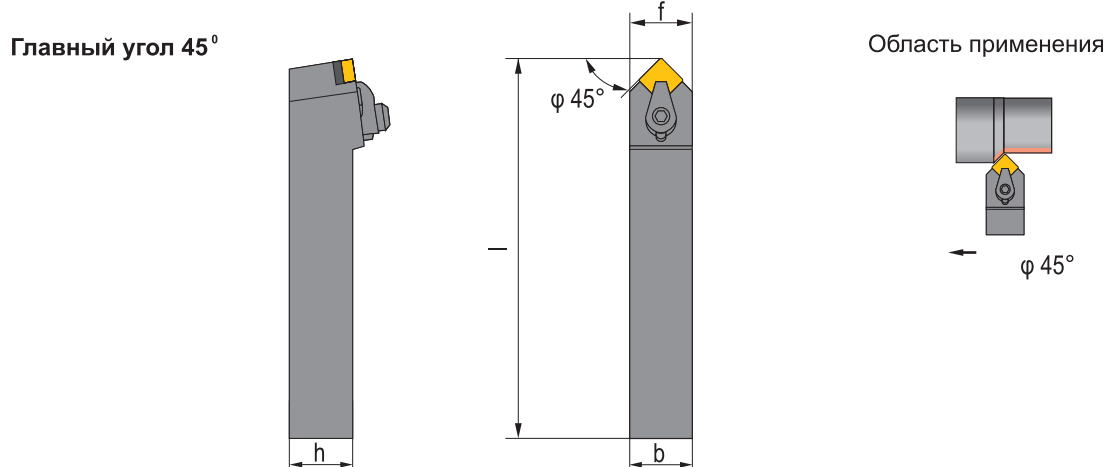
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		$f$	$h$	$b$	$l$
CKJNR/L 2525 M16	KNUX 160410...	32	25	25	150
CKJNR/L 3225 P16		32	32	25	170
CKJNR/L 2525 M17	KNUX 1704...	32	25	25	150
CKJNR/L 3225 P17		32	32	25	170
CKJNR/L 2525 M19	KNUX 1906...	32	25	25	150
CKJNR/L 3225 P19		32	32	25	170

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
KNUX 160410..R11	OKN-1604-R	STK	CKR16	BCM6x20	KS4
KNUX 160410..L11	OKN-1604-L		CKL16		
KNUX 1704..R..	OKN-1704-R		CKR	BM8x30	KS6
KNUX 1704..L..	OKN-1704-L		CKL		
KNUX 1906..R..	OKN-1904-R		CKR		
KNUX 1906..L..	OKN-1904-L		CKL		

ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН БЕЗ ЗАДНИХ УГЛОВ, С ЗАДНИМИ УГЛАМИ / ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

## Прижим прихватом сверху CSDNN, CSDPN



Основные размеры

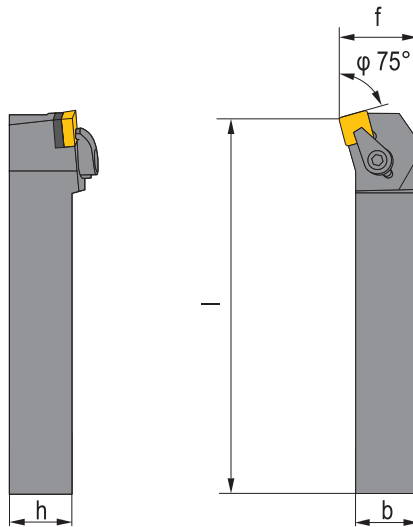
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
CSDNN 1616 H09	SN.N 0903..	8	16	16	100
CSDNN 2020 K12-03	SN.N 1203..	10	20	20	125
CSDNN 2525 M12-03		12.5	25	25	150
CSDNN 2020 K12-04	SN.N 1204..	10	20	20	125
CSDNN 2525 M12-04		12.5	25	25	150
CSDNN 3225 P12-04		12.5	32	25	170
CSDPN 1616 H09	SP.. 0903..	8	16	16	100
CSDPN 2020 K12-03	SP.. 1203..	10	20	20	125
CSDPN 2525 M12-03		12.5	25	25	150
CSDPN 2020 K12-04	SP.. 1204..	10	20	20	125
CSDPN 2525 M12-04		12.5	25	25	150
CSDPN 3225 P12-04		12.5	32	25	170

Основные комплектующие

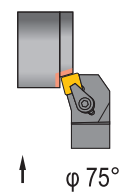
Режущая пластина	Опорная плата	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN.N 0903..	OSN-0903	STK	C1	BCM5	KS2.5
SN.N 1203..	OSN-1204	M4x10	C3	BCM8	KS4
SN.N 1204..	OSN-1203				
SP.. 0903..	OSP-0903	STK	C1	BCM5	KS2.5
SP.. 1203..	OSP-1204	M4x10	C3	BCM8	KS4
SP.. 1204..	OSP-1203				

## Прижим прихватом сверху CSKNR/L, CSKPR/L

Главный угол 75°



Область применения



Основные размеры

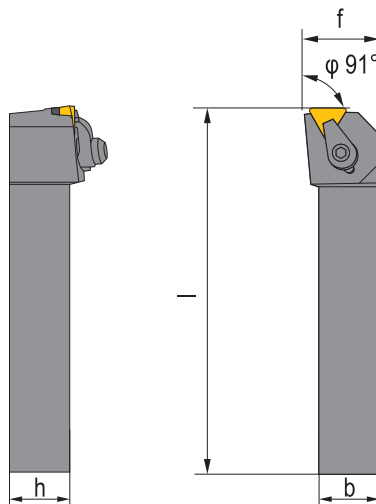
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
CSKNR/L 1616 H09	SN.N 0903..	20	16	16	100
CSKNR/L 2020 K12-03	SN.N 1203..	25	20	20	125
CSKNR/L 2525 M12-03		32	25	25	150
CSKNR/L 2020 K12-04		25	20	20	125
CSKNR/L 2525 M12-04	SN.N 1204..	32	25	25	150
CSKNR/L 3225 P12-04		32	32	25	170
CSKPR/L 2525 M12-03	SP.. 1203..	32	25	25	150
CSKPR/L 2525 M12-04	SP.. 1204..	32	25	25	150

Основные комплектующие

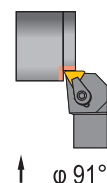
Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN.N 0903..	OSN-0903	STK	C1	BCM5	KS2.5
SN.N 1203..	OSN-1204	M4x10	C3	BCM8	KS4
SN.N 1204..	OSN-1203				
SP.. 1203..	OSP-1204	M4x10	C3	BCM8	KS4
SP.. 1204..	OSP-1203				

## Прижим прихватом сверху CTFNR/L, CTFPR/L

Главный угол 91°



Область применения



Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
CTFNR/L 2020 K16-03	TN.N 1603..	25	20	20	125
CTFNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
CTFNR/L 2020 K16-04	TN.N 1604..	25	20	20	125
CTFNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
CTFNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
CTFPR/L 2020 K16-03	TP.. 1603..	25	20	20	125
CTFPR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
CTFPR/L 2020 K16-04	TP.. 1604..	25	20	20	125
CTFPR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
CTFPR/L 3225 P16-04		32	32	25	170

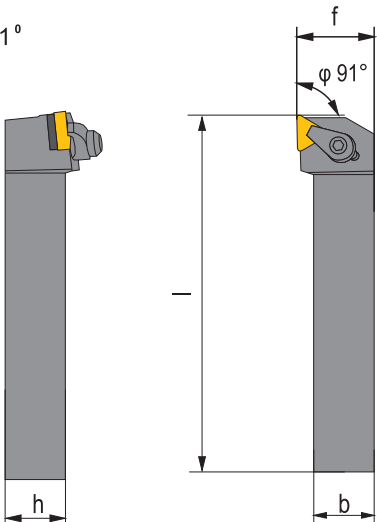
Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (шифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TN.N 1603..	OTN-1604	STK	C2	BCM6	KS3
TN.N 1604..	OTN-1603				
TP.. 1603..	OTP-1604	STK	C2	BCM6	KS3
TP.. 1604..	OTP-1603				

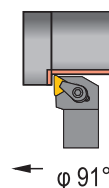
ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ПЛАСТИН БЕЗ ЗАДНИХ УГЛОВ, С ЗАДНИМИ УГДАМИ / ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

## Прижим прихватом сверху CTGNR/L, CTGPR/L

Главный угол 91°



Область применения



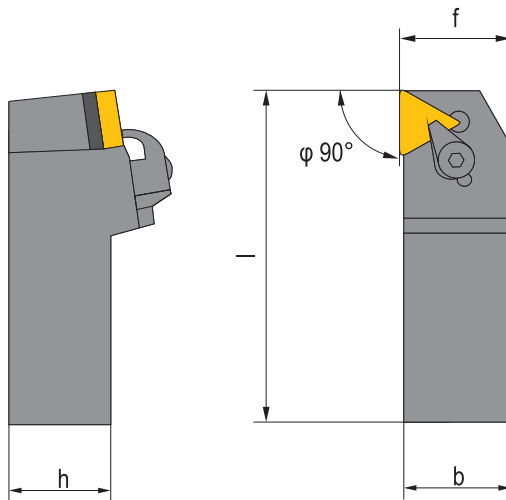
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
CTGNR/L 2020 K16-03	TN.N 1603..	25	20	20	125
CTGNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
CTGNR/L 2020 K16-04	TN.N 1604..	25	20	20	125
CTGNR/L 2525 M16-04		32	25	25	120
CTGNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
CTGPR/L 1212 F11	TP.. 1103..	16	12	12	80
CTGPR/L 1616 H11		20	16	16	100
CTGPR/L 2020 K11		25	20	20	125
CTGPR/L 2020 K16-03	TP.. 1603..	25	20	20	125
CTGPR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
CTGPR/L 2020 K16-04	TP.. 1604..	25	20	20	125
CTGPR/L 2525 M16-04		32	25	25	150

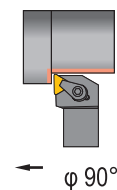
Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TN.N 1603..	OTN-1604	STK	C2	BCM6	KS3
TN.N 1604..	OTN-1603		C1	BCM5	KS2.5
TP.. 1103..					
TP.. 1603..	OTP-1604	STK	C2	BCM6	KS3
TP.. 1604..	OTP-1603				

## Прижим прихватом сверху СТАР/L

Главный угол  $90^\circ$ 

Область применения



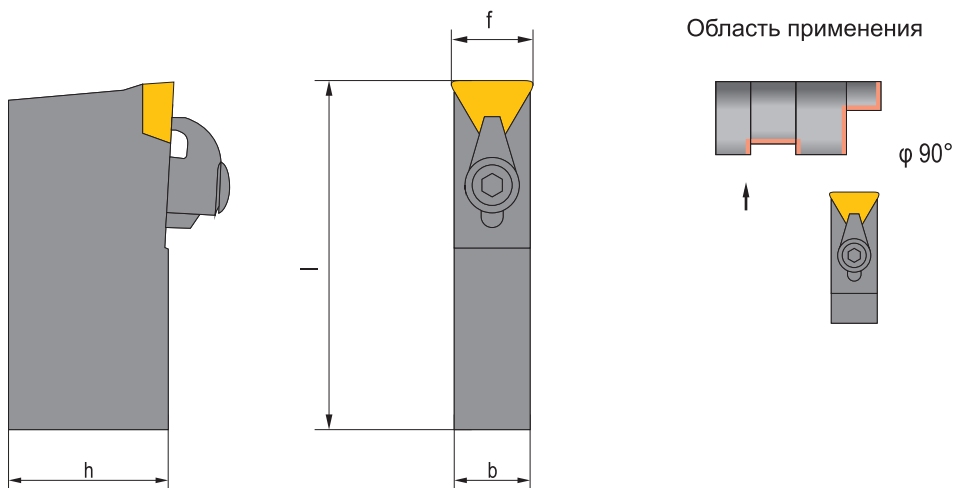
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	l
СТАР/L 2020 K16-03	TP.. 1603..	20.5	20	20	125
СТАР/L 2525 M16-03		25.5	25	25	150
СТАР/L 2020 K16-04	TP.. 1604..	20.5	20	20	125
СТАР/L 2525 M16-04		25.5	25	25	150
СТАР/L 3225 P16-04		25.5	32	25	170

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TP.. 1603..	OTP-1604	STK	C2	BCM6	KS3
TP.. 1604..	OTP-1603				

## Прижим прихватом сверху СТСРН



Основные размеры

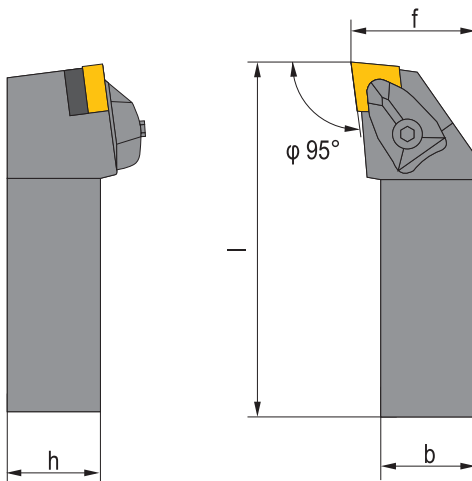
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм		
		h	b	I
CTCPN 2509 K11	TP.. 1103..	25	8.9	125
CTCPN 2514 M16-03	TP.. 1603..	25	13.8	150
CTCPN 3214 P16-03		32	13.8	170
CTCPN 2514 M16-04	TP.. 1604..	25	13.8	150
CTCPN 3214 P16-04		32	13.8	170

Основные комплектующие

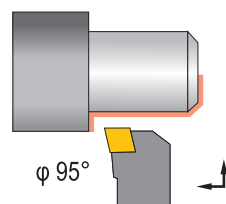
Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TP.. 1103..			C2	BCM6	KS3
TP.. 1603..	OTP-1604	STK	C3	BCM8	KS4
TP.. 1604..	OTP-1603				

## Прижим повышенной жесткости DCLNR/L

Главный угол 95°



Область применения



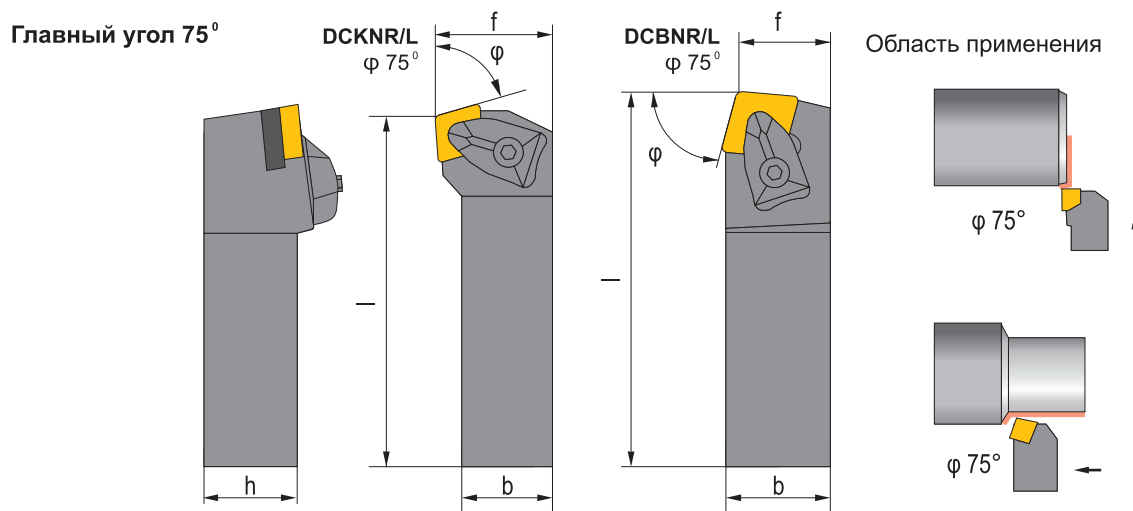
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		$f$	$h$	$b$	$l$
DCLNR/L 1616 H09	CN.. 0903..	20	16	16	100
DCLNR/L 2020 K09		25	20	20	125
DCLNR/L 2525 M09		32	25	25	150
DCLNR/L 1616 H12	CN.. 1204..	20	16	16	100
DCLNR/L 2020 K12		25	20	20	125
DCLNR/L 2525 M12		32	25	25	150
DCLNR/L 3225 P12		32	32	25	170
DCLNR/L 3232 P12		40	32	32	170
DCLNR/L 2525 M16-04	CN.. 1604..	32	25	25	150
DCLNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
DCLNR/L 3225 R16-04		32	32	25	200
DCLNR/L 2525 M16-06	CN.. 1606..	32	25	25	150
DCLNR/L 3225 P16-06		32	32	25	170
DCLNR/L 3225 R16-06		32	32	25	200
DCLNR/L 3232 P16-06		40	32	32	170
DCLNR/L 2525 M19	CN.. 1906..	32	25	25	150
DCLNR/L 3225 P19		32	32	25	170
DCLNR/L 3232 P19		40	32	32	170
DCLNR/L 4040 S19		50	40	40	250
DCLNR/L 5050 T19		60	50	50	300

Основные комплектующие

Режущая пластина	Сечение державки	Опорная плата	Винт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
CN.. 0903..		OCN-0903	STK	D1	BM4x16	KS3
CN.. 1204..		OCN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
CN.. 1604..		OCN-1604	M5x10	D3	BM6x25	KS5
CN.. 1606..		OCN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5

# Прижим повышенной жесткости DCKNR/L, DCBNR/L



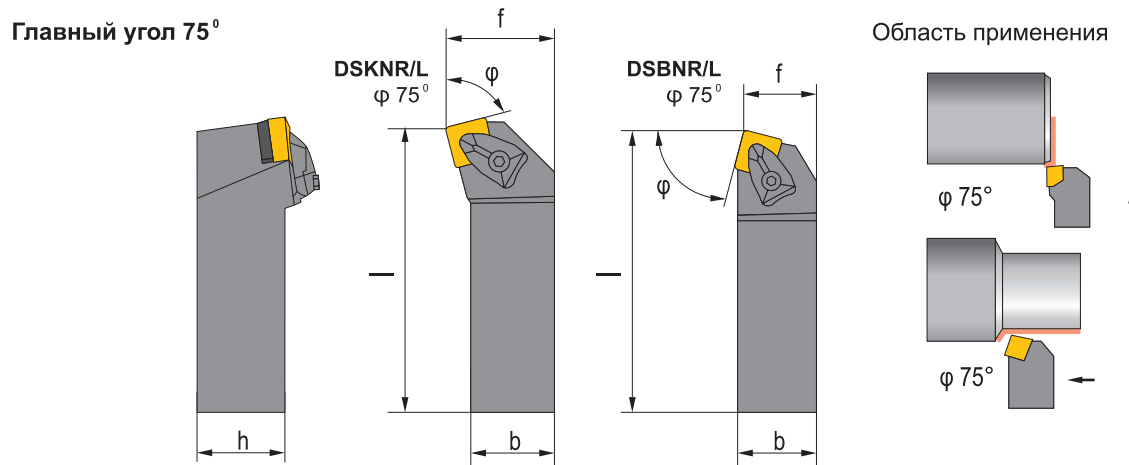
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
DCKNR/L 2020 K09	CN.. 0903..	25	20	20	125
DCKNR/L 2020 K12		25	20	20	125
DCKNR/L 2525 M12	CN.. 1204..	32	25	25	150
DCKNR/L 3225 P12		32	32	25	170
DCKNR/L 3232 P16-04	CN.. 1604..	40	32	32	170
DCKNR/L 3232 P16-06		40	32	32	170
DCKNR/L 4040 S16-06	CN.. 1606..	50	40	40	250
DCBNR/L 2020 K09	CN.. 0903..	25	20	20	125
DCBNR/L 2020 K12		17	20	20	125
DCBNR/L 2525 M12	CN.. 1204..	22	25	25	150
DCBNR/L 3225 P12		22	32	25	170
DCBNR/L 2525 M16-04		22	25	25	150
DCBNR/L 3225 P16-04	CN.. 1604..	22	32	25	170
DCBNR/L 3232 P16-04		27	32	32	170
DCBNR/L 2525 M16-06		22	25	25	150
DCBNR/L 3225 P16-06	CN.. 1606..	22	32	25	170
DCBNR/L 3232 P16-06		27	32	32	170
DCBNR/L 4040 S16-06		35	40	40	250
DCBNR/L 3232 P19		27	32	32	170
DCBNR/L 4040 S19	CN.. 1906..	35	40	40	250
DCBNR/L 5050 T19		43	50	50	300

Основные комплектующие

Режущая плата	Опорная плата	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
CN.. 0903..	OCN-0903	STK	D1	BM4x16	KS3
CN.. 1204..	OCN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
CN.. 1604..	OCN-1604	M5x10	D3	BM6x25	KS5
CN.. 1606..					
CN.. 1906..	OCN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5

# Прижим повышенной жесткости DSKNR/L, DSBNR/L



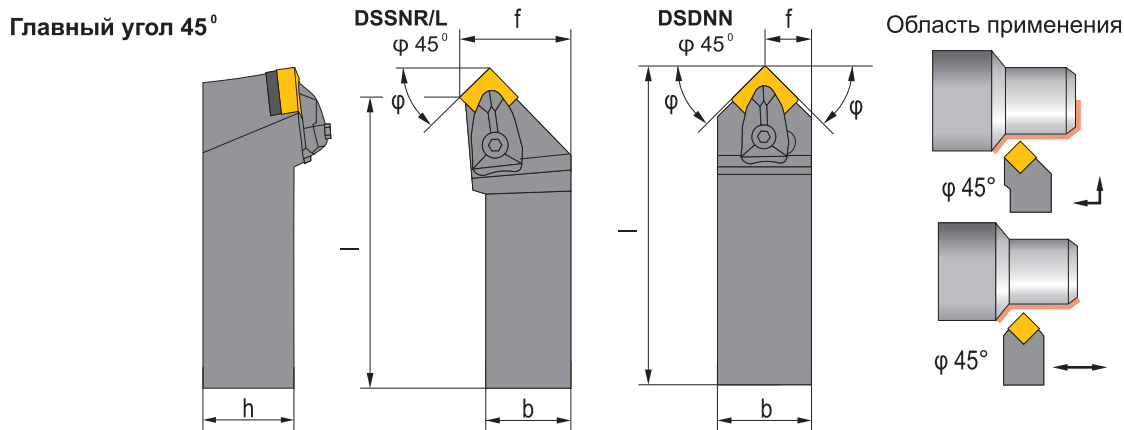
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	l
DSKNR/L 2020 K09	SN.. 0903..	25	20	20	125
DSKNR/L 2020 K12		25	20	20	125
DSKNR/L 2525 M12	SN.. 1204..	32	25	25	150
DSKNR/L 3225 P12		32	32	25	170
DSKNR/L 3232 P15-04	SN.. 1504..	40	32	32	170
DSKNR/L 3232 P15-06	SN.. 1506..	40	32	32	170
DSKNR/L 3232 P19	SN.. 1906..	40	32	32	170
DSKNR/L 4040 S25-07	SN.. 2507..	50	40	40	250
DSKNR/L 4040 S25-09	SN.. 2509..	50	40	40	250
DSBNR/L 1616 H09		13	16	16	100
DSBNR/L 2020 K09	SN.. 0903..	17	20	20	125
DSBNR/L 2525 M09		22	25	25	150
DSBNR/L 2020 K12	SN.. 1204..	17	20	20	125
DSBNR/L 2525 M12		22	25	25	150
DSBNR/L 3225 P12		22	32	25	170
DSBNR/L 2525 M15-04	SN.. 1504..	22	25	25	150
DSBNR/L 3225 P15-04		22	32	25	170
DSBNR/L 3232 P15-04		27	32	32	170
DSBNR/L 2525 M15-06	SN.. 1506..	22	25	25	150
DSBNR/L 3225 P15-06		22	32	25	170
DSBNR/L 3232 P15-06		27	32	32	170
DSBNR/L 3232 P19	SN.. 1906..	27	32	32	170
DSBNR/L 4040 S25-07	SN.. 2507..	35	40	40	250
DSBNR/L 4040 S25-09	SN.. 2509..	35	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN.. 0903..	OSN-0903	STK	D1	BM4x16	KS3
SN.. 1204..	OSN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
SN.. 1504..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. 1506..					
SN.. 1906..	OSN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5
SN.. 2507..	OSN-2506	M6x12	D5	BM8x30	KS6
SN.. 2509..					

## Прижим повышенной жесткости DSSNR/L, DSDNN



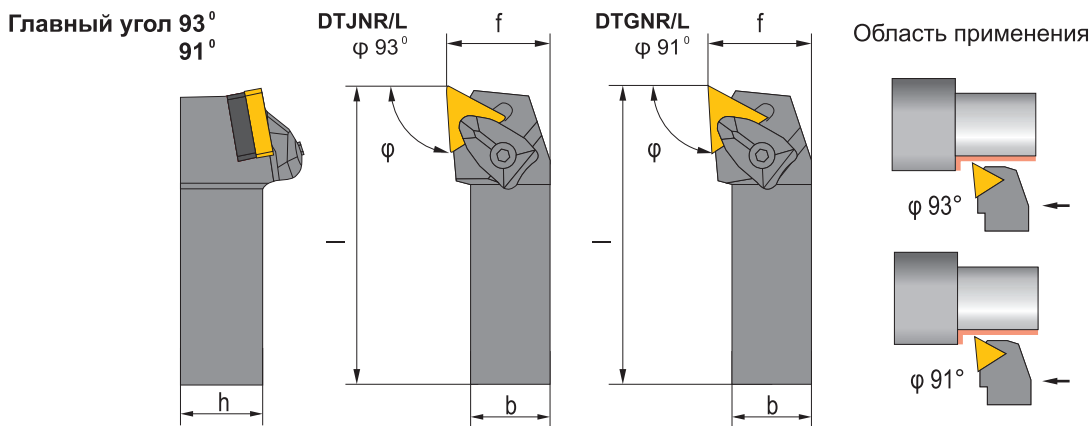
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	l
DSSNR/L 1616 H09	SN.. 0903..	20	16	16	100
DSSNR/L 2020 K09		25	20	20	125
DSSNR/L 2525 M09		32	25	25	150
DSSNR/L 2020 K12	SN.. 1204..	25	20	20	125
DSSNR/L 2525 M12		32	25	25	150
DSSNR/L 3225 P12		32	32	25	170
DSSNR/L 2525 M15-04	SN.. 1504..	32	25	25	150
DSSNR/L 3225 P15-04		32	32	25	170
DSSNR/L 3232 S15-04		40	32	32	250
DSSNR/L 2525 M15-06		32	25	25	150
DSSNR/L 3225 P15-06	SN.. 1506..	32	32	25	170
DSSNR/L 3232 S15-06		40	32	32	250
DSSNR/L 3232 P19	SN.. 1906..	40	32	32	170
DSSNR/L 4040 S25-07	SN.. 2507..	50	40	40	250
DSSNR/L 4040 S25-09	SN.. 2509..	50	40	40	250
DSDNN 1616 H09	SN.. 0903..	8	16	16	100
DSDNN 2020 K12	SN.. 1204..	10	20	20	125
DSDNN 2525 M12		12,5	25	25	150
DSDNN 3225 P12		12,5	32	25	170
DSDNN 2525 M15-04	SN.. 1504..	12,5	25	25	150
DSDNN 3225 P15-04		12,5	32	25	170
DSDNN 2525 M15-06	SN.. 1506..	12,5	25	25	150
DSDNN 3225 P15-06		12,5	32	25	170
DSDNN 3232 P19	SN.. 1906..	16	32	32	170
DSDNN 4040 S25-07	SN.. 2507..	20	40	40	250
DSDNN 4040 S25-09	SN.. 2509..	20	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN.. 0903..	OSN-0903	STK	D1	BM4x16	KS3
SN.. 1204..	OSN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
SN.. 1504..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. 1506..					
SN.. 1906..	OSN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5
SN.. 2507..	OSN-2506	M8x12	D5	BM8x30	KS6
SN.. 2509..					

## Прижим повышенной жесткости DTJNR/L , DTGNR/L



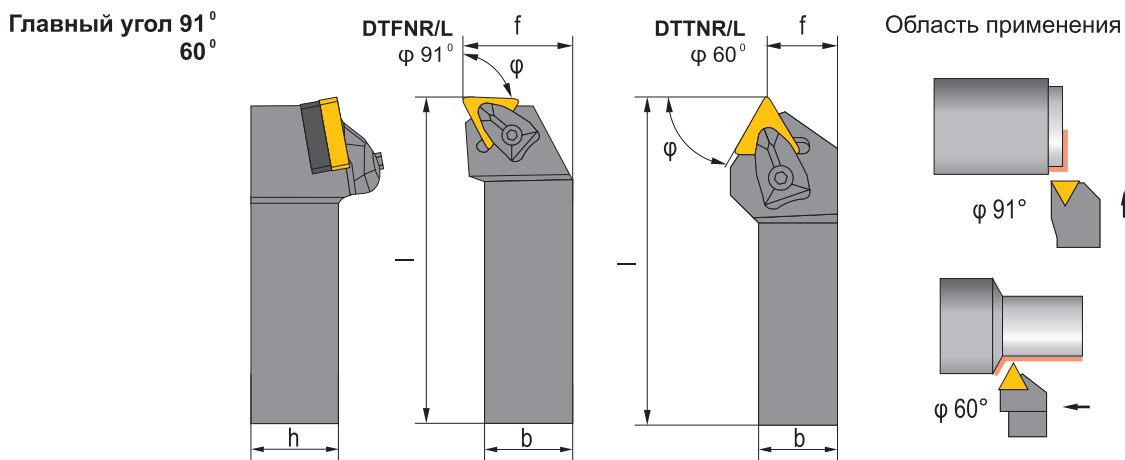
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	l
DTJNR/L 1616 H16-03	TN.. 1603..	20	16	16	100
DTJNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
DTJNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
DTJNR/L 3225 P16-03		32	32	25	170
DTJNR/L 1616 H16-04	TN.. 1604..	20	16	16	100
DTJNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
DTJNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
DTJNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
DTJNR/L 2525 M22	TN.. 2204..	32	25	25	150
DTJNR/L 3225 P22		32	32	25	170
DTJNR/L 3232 P22	TN.. 2706..	40	32	32	170
DTJNR/L 3232 P27		40	32	32	170
DTJNR/L 4040 S27	TN.. 2706..	50	40	40	250
DTGNR/L 1616 H16-03		20	16	16	100
DTGNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
DTGNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
DTGNR/L 3225 P16-03		32	32	25	170
DTGNR/L 1616 H16-04	TN.. 1604..	20	16	16	100
DTGNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
DTGNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
DTGNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
DTGNR/L 2525 M22	TN.. 2204..	32	25	25	150
DTGNR/L 3225 P22		32	32	25	170
DTGNR/L 3232 P22	TN.. 2706..	40	32	32	170
DTGNR/L 3232 P27		40	32	32	170
DTGNR/L 4040 S27		50	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая плата	Сечение державки	Опорная плата	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TN.. 1603..	1616, 2020	OTN-1603	STK	D1	BM4x16	KS3
		OTN-1604				
TN.. 1604..	1616, 2020	OTN-1603	STK	D1	BM4x16	KS3
		OTN-1604				
TN.. 2204..		OTN-2204	M4x10	D2	BM5x20	KS4
		OTN-2704	M5x10	D3	BM6x25	KS5

# Прижим повышенной жесткости DTFNR/L, DTTNR/L



Основные размеры

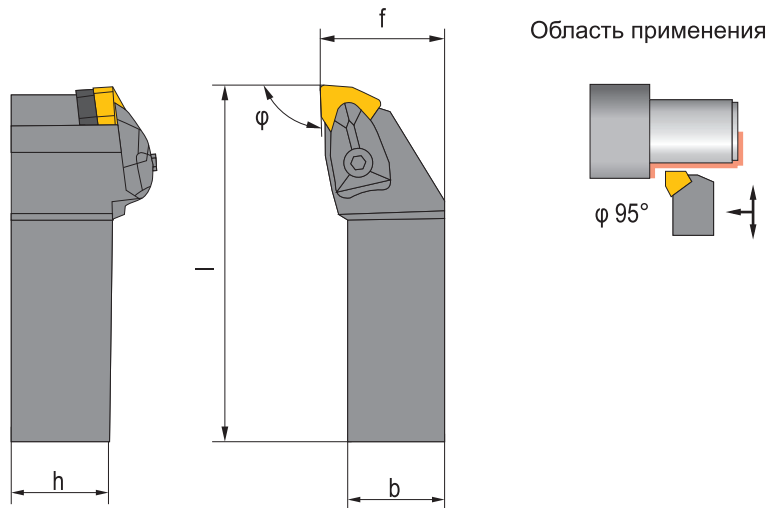
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
DTFNR/L 1616 H16-03	TN.. 1603..	20	16	16	100
DTFNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
DTFNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
DTFNR/L 3225 P16-03		32	32	25	170
DTFNR/L 1616 H16-04	TN.. 1604..	20	16	16	100
DTFNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
DTFNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
DTFNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
DTFNR/L 3225 P22	TN.. 2204..	32	32	25	170
DTFNR/L 3232 P22		40	32	32	170
DTFNR/L 3232 P27	TN.. 2706..	40	32	32	170
DTFNR/L 4040 S27		50	40	40	250
DTTNR/L 1616 H16-03	TN.. 1603..	13	16	16	100
DTTNR/L 2020 K16-03		17	20	20	125
DTTNR/L 1616 H16-04	TN.. 1604..	13	16	16	100
DTTNR/L 2020 K16-04		17	20	20	125
DTTNR/L 2525 M22	TN.. 2204..	22	25	25	150
DTTNR/L 3225 P22		22	32	25	170

Основные комплектующие

Режущая плата	Сечение державки	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TN.. 1603..	1616, 2020	OTN-1603	STK	D1	BM4x16	KS3
		OTN-1604				
TN.. 1604..	1616, 2020	OTN-1603	STK	D1	BM4x16	KS3
		OTN-1604				
TN.. 2204..		OTN-2204	M4x10	D2	BM5x20	KS4
TN.. 2706..		OTN-2704	M5x10	D3	BM6x25	KS5

## Прижим повышенной жесткости DWLNR/L

Главный угол 95°



Основные размеры

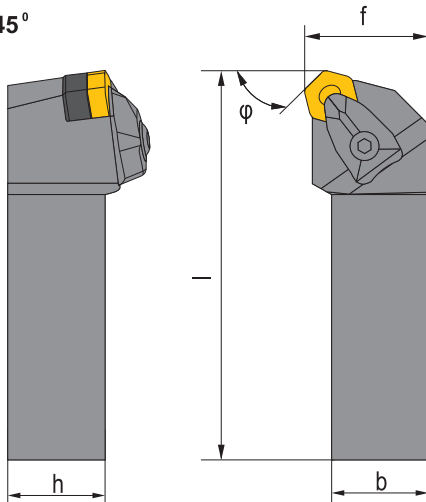
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
DWLNR/L 1616 H06-03	WN.. 0603..	20	16	16	100
DWLNR/L 2020 K06-03		25	20	20	125
DWLNR/L 2525 M06-03		32	25	25	150
DWLNR/L 1616 H06-04	WN.. 0604..	20	16	16	100
DWLNR/L 2020 K06-04		25	20	20	125
DWLNR/L 2525 M06-04		32	25	25	150
DWLNR/L 2020 K08	WN.. 0804..	25	20	20	125
DWLNR/L 2525 M08		32	25	25	150
DWLNR/L 3225 P08		32	32	25	170
DWLNR/L 3232 P08	WN.. 1004..	40	32	32	170
DWLNR/L 2525 M10-04		32	25	25	150
DWLNR/L 3225 P10-04		32	32	25	170
DWLNR/L 3232 P10-04		40	32	32	170
DWLNR/L 2525 M10-06	WN.. 1006..	32	25	25	150
DWLNR/L 3225 P10-06		32	32	25	170
DWLNR/L 3232 P10-06		40	32	32	170
DWLNR/L 3232 P12	WN.. 1206..	40	32	32	170
DWLNR/L 4040 S12	WN.. 1306..	50	40	40	250

Основные комплектующие

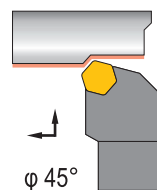
Режущая плата	Сечение державки	Опорная плата	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
WN.. 0603..	1616	OWN-0603	STK	D1	BM4x16	KS3
		OWN-0604				
WN.. 0604..	1616	OWN-0603		D2	BM5x20	KS4
		OWN-0604				
WN.. 0804..		OWN-0804	M4x10	D3	BM6x25	KS5
WN.. 1004..		OWN-1006	M5x10	D4	BM6x25	KS5
WN.. 1006..		OWN-1004				
WN.. 1206..		OWN-1206	M6x12			

## Прижим повышенной жесткости DHSNR/L

Главный угол 45°



Область применения



Основные размеры

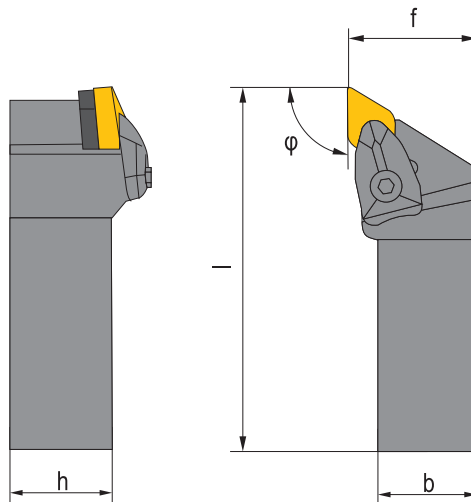
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
DHSNR/L 2525 M09	HN.. 0904..	32	25	25	150
DHSNR/L 3225 P11-04	HN.. 1104..	32	32	25	170
DHSNR/L 3225 P11-06	HN.. 1106..	32	32	25	170

Основные комплектующие

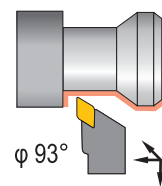
Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
HN..0904..	OHN-0904	M5x10	D3	BM6x25	KS5
HN..1104..	OHN-1106	M6x12	D4	BM6x30	KS5
HN..1106..	OHN-1104	M6x12	D4	BM6x30	KS5

## Прижим повышенной жесткости DDJNR/L

Главный угол 93°



Область применения



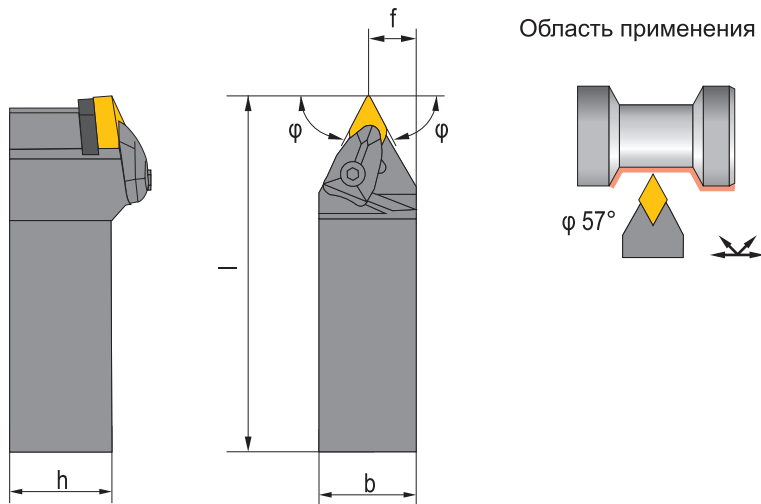
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
DDJNR/L 1616 H11	DN.. 1104..	20	16	16	100
DDJNR/L 2020 K11		25	20	20	125
DDJNR/L 2020 K15-04	DN.. 1504..	25	20	20	125
DDJNR/L 2525 M15-04		32	25	25	150
DDJNR/L 3225 P15-04	DN.. 1506..	32	32	25	170
DDJNR/L 2020 K15-06		25	20	20	125
DDJNR/L 2525 M15-06	DN.. 1506..	32	25	25	150
DDJNR/L 3225 P15-06		32	32	25	170
DDJNR/L 4040 S15-06		50	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Винт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
DN..1104..	ODN-1103	SM3.5	D1	BM4x16	KS3 K09IP
DN..1504..	ODN-1503	M4x10	D2	BM5x20	KS4
DN..1506..	ODN-1503	M4x10	D2	BM5x20	KS4

## Прижим повышенной жесткости DDNNN

Главный угол  $57^{\circ}$ 

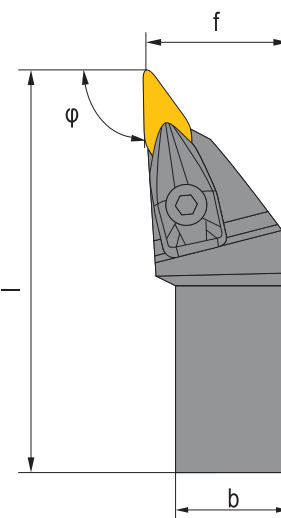
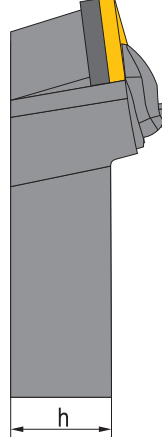
## Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
DDNNN 2020 K11	DN.. 1104..	10	20	20	125
DDNNN 2525 M11		12,5	25	25	150
DDNNN 2525 M15-04	DN.. 1504..	12,5	25	25	150
DDNNN 3225 P15-04		12,5	32	25	170
DDNNN 3232 P15-04		16	32	32	170
DDNNN 2525 M15-06	DN.. 1506..	12,5	25	25	150
DDNNN 3225 P15-06		12,5	32	25	170
DDNNN 3232 P15-06		16	32	32	170
DDNNN 4040 S15-06		20	40	40	250

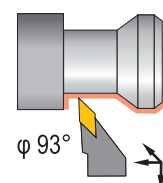
## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
DN..1104..	ODN-1103	SM3.5	D1	BM4x16	KS3 K09IP
DN..1504..	ODN-1503	M4x10	D2	BM5x20	KS4
DN..1506..	ODN-1503	M4x10	D2	BM5x20	KS4

## Прижим повышенной жесткости DVJNR/L

Главный угол  $93^{\circ}$ 

Область применения



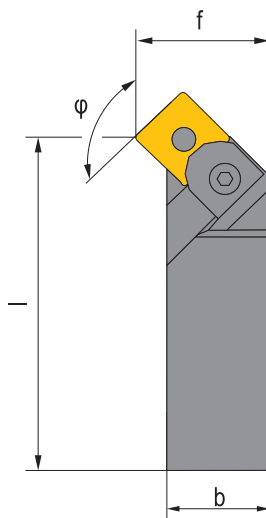
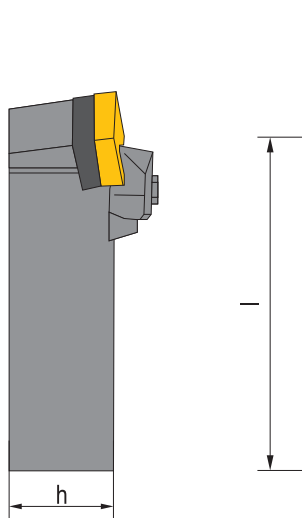
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая плата	Размеры, мм			
		f	h	b	I
DVJNR/L 2020 K16	VN.. 1604..	25	20	20	125
DVJNR/L 2525 M16		32	25	25	150
DVJNR/L 3225 P16		32	32	25	170
DVJNR/L 3232 P16		40	32	32	170
DVJNR/L 4040 S16		50	40	40	250

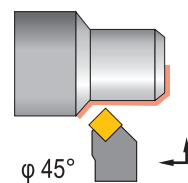
Основные комплектующие

Режущая плата	Опорная плата	Винт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
VN.. 1604..	OVN-1603	SM3.5-1	D6	BM5x20	KS4 K15IP

## Прижим клин-прихватом сверху MSSNR/L

Главный угол  $45^{\circ}$ 

Область применения



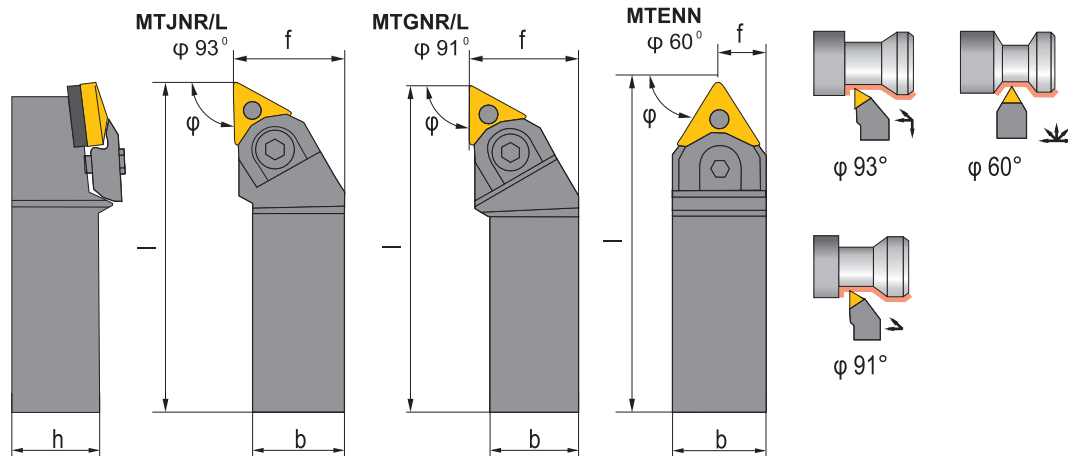
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
MSSNR/L 2525 M12	SN.. 1204..	32	25	25	150
MSSNR/L 2525 M15-04	SN.. 1504..	32	25	25	150
MSSNR/L 2525 M15-06	SN.. 1506..	32	25	25	150
MSSNR/L 3225 P15-04	SN.. 1504..	32	32	25	170
MSSNR/L 3225 P15-06	SN.. 1506..	32	32	25	170
MSSNR/L 3232 P15-04	SN.. 1504..	40	32	32	170
MSSNR/L 3232 P15-06	SN.. 1506..	40	32	32	170
MSSNR/L 3232 P19	SN.. 1906..	40	32	32	170
MSSNR/L 4040 S25-07	SN.. 2507..	50	40	40	250
MSSNR/L 4040 S25-09	SN.. 2509..	50	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая плата	Опорная плата	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ			
SN.. 1204..	OSN-1203	STM1	MT1	BM6x20	KS5			
SN.. 1504..	OSN-1504	STM2						
SN.. 1506..								
SN.. 1906..	OSN-1904	STM3						
SN.. 2507..	OSN-2506	STM4						
SN.. 2509..		MS3						

# Прижим клин-прихватом сверху MTJNR/L, MTGNR/L, MTENN

Главный угол  $93^\circ$   $91^\circ$   $60^\circ$ 

Область применения

Основные размеры

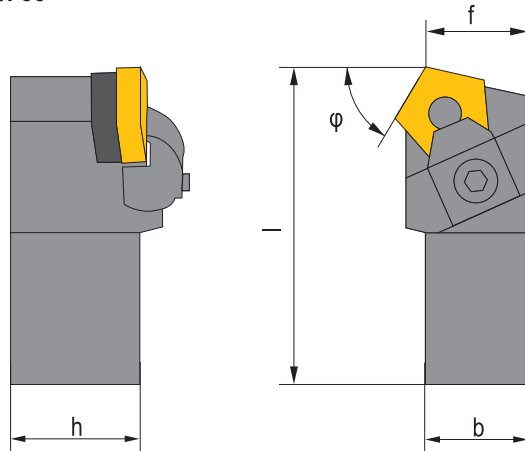
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		$f$	$h$	$b$	$I$
MTJNR/L 2020 K16-03	TN.. 1603..	25	20	20	150
MTJNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
MTJNR/L 3225 P16-03		32	32	25	170
MTJNR/L 2020 K16-04	TN.. 1604..	25	20	20	150
MTJNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
MTJNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
MTJNR/L 2525 M22	TN.. 2204..	32	25	25	150
MTJNR/L 3225 P22		32	32	25	170
MTJNR/L 3232 P22		40	32	32	170
MTJNR/L 3232 P27	TN.. 2706..	40	32	32	170
MTGNR/L 2525 M22		32	25	25	150
MTGNR/L 3225 P22		32	32	25	170
MTGNR/L 3232 P22	TN.. 2204..	40	32	32	170
MTENN 2525 M22		12,5	25	25	150
MTENN 3225 P22		12,5	32	25	170
MTENN 3232 P22		16	32	32	170

Основные комплектующие

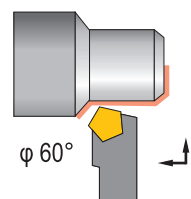
Режущая пластина	Опорная плата	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TN.. 1603..	OTN-1604	STM0	MT1-1	BCM6x25	KS4
TN.. 1604..	OTN-1603				
TN.. 2204..	OTN-2204	STM1	MT1	BCM6x25	KS4
TN.. 2706..	OTN-2704	STM2	MT1	BCM6x25	KS4

## Прижим клин-прихватом сверху MPTNR/L

Главный угол  $60^\circ$



Область применения



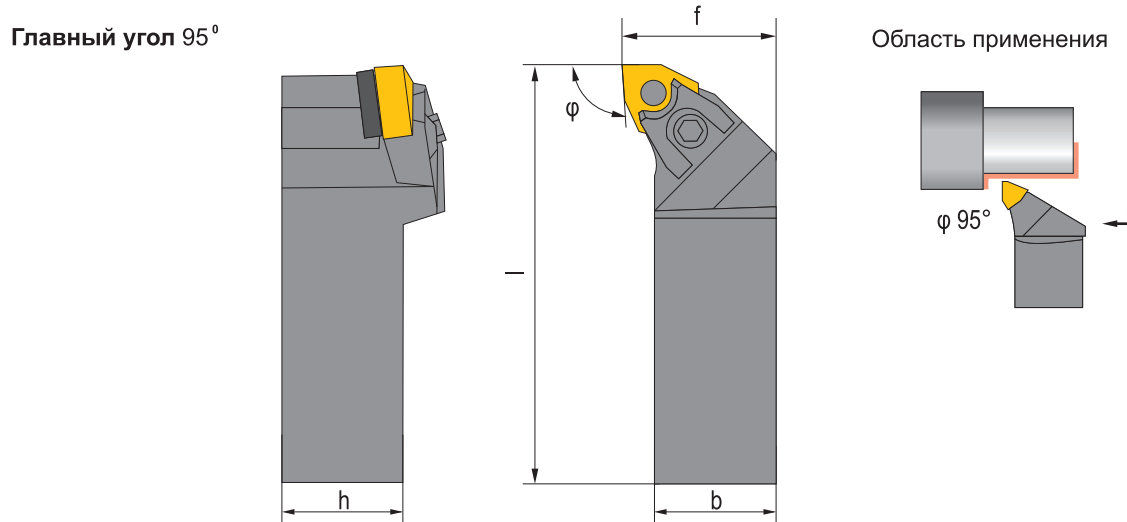
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	l
MPTNR/L 2525 M11	PN.. 1104..	25	25	25	150
MPTNR/L 3225 P11		25	32	25	170
MPTNR/L 2525 M13-04		25	25	25	150
MPTNR/L 3225 P13-04	PN.. 1304..	25	32	25	170
MPTNR/L 3232 P13-04		32	32	32	170
MPTNR/L 2525 M13-06	PN.. 1306..	25	25	25	150
MPTNR/L 3225 P13-04		25	32	25	170
MPTNR/L 3232 P13-06		32	32	32	170
MPTNR/L 4040 S16	PN.. 1606..	40	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
PN.. 1104..	OPN-1104	STM2	MT1-1	BCM6x25	KS4
PN.. 1304..	OPN-1306	STM3	MT1	BCM6x25	KS4
PN.. 1306..	OPN-1304				
PN.. 1606..	OPN-1604	STM3	MS3	BCM8x30	KS5

## Прижим клин-прихватом сверху MWLNR/L



Основные размеры

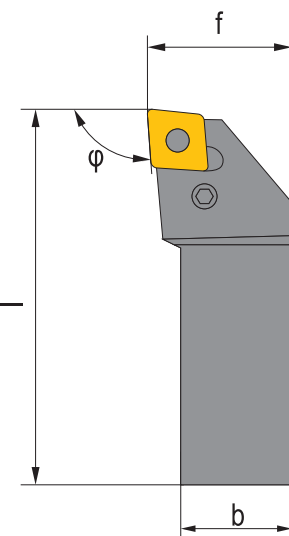
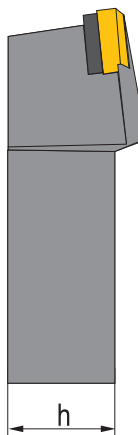
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	l
MWLNR/L 2020 K06-03	WN.. 0603..	25	20	20	150
MWLNR/L 2525 M06-03		32	25	25	150
MWLNR/L 2020 K06-04	WN.. 0604..	25	20	20	150
MWLNR/L 2525 M06-04		32	25	25	150
MWLNR/L 2020 K08	WN.. 0804..	27	20	20	150
MWLNR/L 2525 M08		32	25	25	150
MWLNR/L 3225 P08		32	32	25	170
MWLNR/L 2525 M10-04	WN.. 1004..	32	25	25	150
MWLNR/L 3225 P10-04		32	32	25	170
MWLNR/L 3232 P10-04		40	32	32	170
MWLNR/L 4040 S10-04		50	40	40	250
MWLNR/L 2525 M10-06	WN.. 1006..	32	25	25	150
MWLNR/L 3225 P10-06		32	32	25	170
MWLNR/L 3232 P10-06		40	32	32	170
MWLNR/L 4040 S10-06		50	40	40	250
MWLNR/L 3225 P12	WN.. 1206..	32	32	25	170
MWLNR/L 3232 P12		40	32	32	170
MWLNR/L 4032 R12		40	40	32	200
MWLNR/L 4040 S12		50	40	40	250
MWLNR/L 2525 M13	WNMG-130612	32	25	25	150

Основные комплектующие

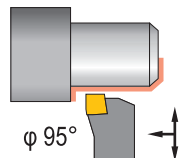
Режущая плата	Опорная плата	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
WN.. 0603..	OWN-0604	STM0	MW1	BCM4x16	KS3
WN.. 0604..	OWN-0603		MW2	BCM6x20	KS3
WN.. 0804..	OWN-0804	STM1	MW3	BCM6x25	KS4
WN.. 1004..	OWN-1006		MW3	BCM6x25	KS4
WN.. 1006..	OWN-1004	STM2	MW3	BCM6x25	KS4
WN.. 1206..	OWN-1206		MW3	BCM6x25	KS4
WNMG-130612	STM3	MW3	BCM6x25	KS4	

## Прижим рычагом PCLNR/L

Главный угол 95°



Область применения



Основные размеры

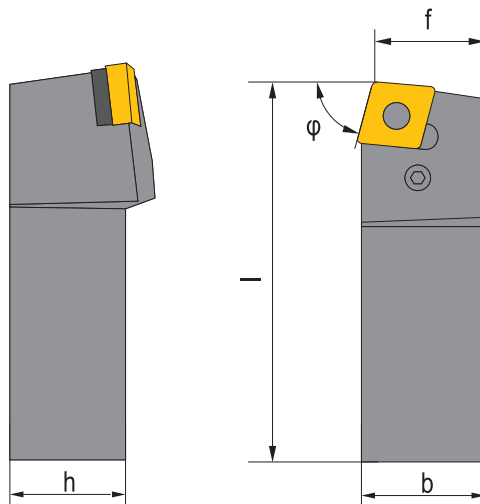
Обозначение державки	Применяемая режущая плата	Размеры, мм			
		f	h	b	l
PCLNR/L 1616 H09	CN.. 0903..	20	16	16	100
PCLNR/L 2020 K09		25	20	20	125
PCLNR/L 2525 M09		32	25	25	150
PCLNR/L 2020 K12	CN.. 1204..	25	20	20	125
PCLNR/L 2525 M12		32	25	25	150
PCLNR/L 3225 P12		32	32	25	170
PCLNR/L 2525 M16-04	CN.. 1604..	32	25	25	150
PCLNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
PCLNR/L 3232 P16-04		40	32	32	170
PCLNR/L 2525 M16-06	CN.. 1606..	32	25	25	150
PCLNR/L 3225 P16-06		32	32	25	170
PCLNR/L 3232 P16-06		40	32	32	170
PCLNR/L 2525 M19	CN.. 1906..	32	25	25	150
PCLNR/L 3225 P19		32	32	25	170
PCLNR/L 3232 P19		40	32	32	170
PCLNR/L 4040 S19		50	40	40	250

Основные комплектующие

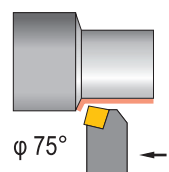
Режущая плата	Опорная плата	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
CN.. 0903..	OCN-0903-P	STP1	P1	BP1	KS2.5
CN.. 1204..	OCN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
CN.. 1604..	OCN-1604-P	STP3	P3	BP3	KS3
CN.. 1606..					
CN.. 1906..	OCN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4

## Прижим рычагом PCBNR/L

Главный угол 75°



Область применения



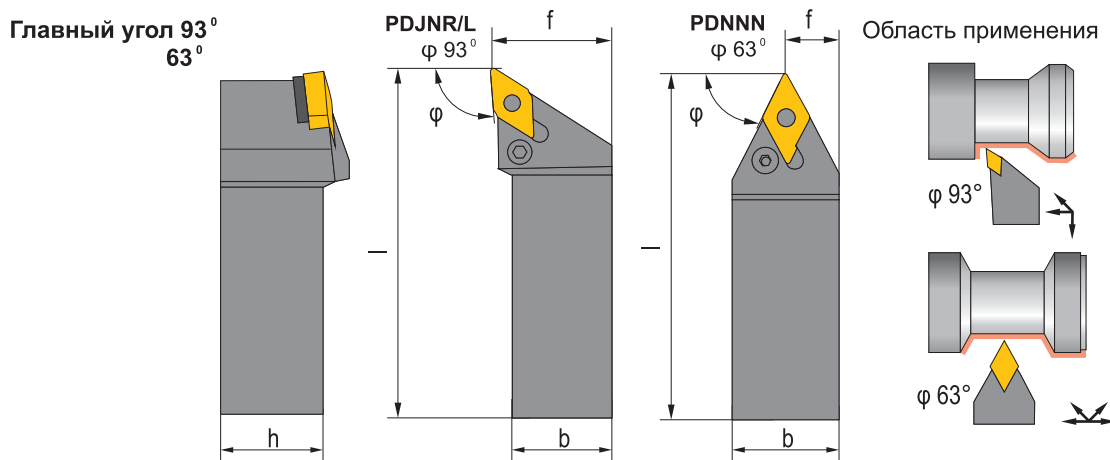
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
PCBNR/L 2525 M12	CN.. 1204..	22	25	25	150
PCBNR/L 2525 M16-04		22	25	25	150
PCBNR/L 3225 P16-04	CN.. 1604..	22	32	25	170
PCBNR/L 3232 P16-04		27	32	32	170
PCBNR/L 2525 M16-06		22	25	25	150
PCBNR/L 3225 P16-06	CN.. 1606..	22	32	25	170
PCBNR/L 3232 P16-06		27	32	32	170
PCBNR/L 3232 P19	CN.. 1906	27	32	32	170
PCBNR/L 4040 S19		35	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
CN.. 1204..	OCN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
CN.. 1604..	OCN-1604-P	STP3	P3	BP3	KS3
CN.. 1606..					
CN.. 1906	OCN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4

## Прижим рычагом PDJNR/L, PDNNN



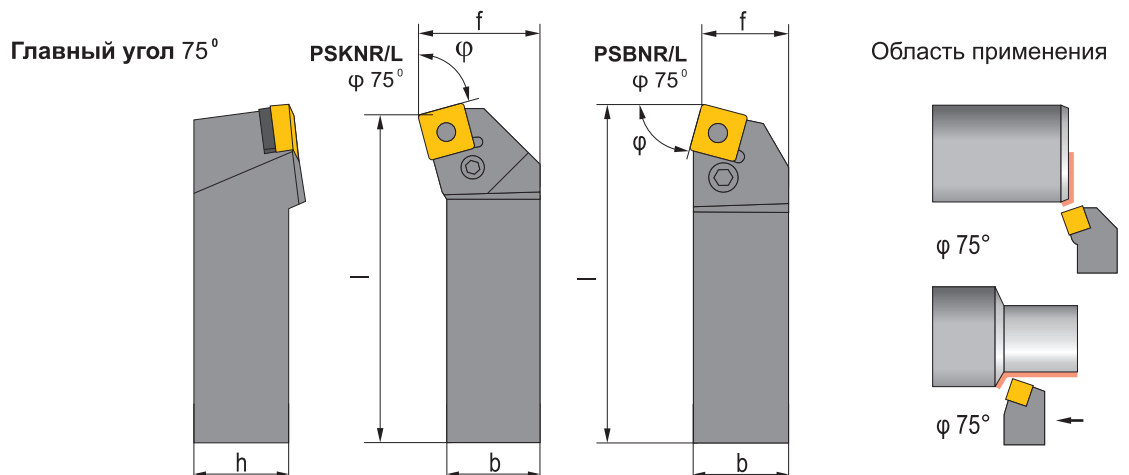
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
PDJNR/L 1616 H11	DN.. 1104..	20	16	16	100
PDJNR/L 2020 K11		25	20	20	125
PDJNR/L 2525 M11		32	25	25	150
PDJNR/L 3225 P11		32	32	25	170
PDJNR/L 2020 K15-04	DN.. 1504..	25	20	20	125
PDJNR/L 2525 M15-04		32	25	25	150
PDJNR/L 3225 P15-04		32	32	25	170
PDJNR/L 3232 P15-04		40	32	32	170
PDJNR/L 2020 K15-06	DN.. 1506..	25	20	20	125
PDJNR/L 2525 M15-06		32	25	25	150
PDJNR/L 3225 P15-06		32	32	25	170
PDJNR/L 3232 P15-06		40	32	32	170
PDNNN 2525 M15-04	DN.. 1504..	12,5	25	25	150
PDNNN 3225 P15-04		12,5	32	25	170
PDNNN 3232 P15-04		16	32	32	170
PDNNN 2525 M15-06	DN.. 1506..	12,5	25	25	150
PDNNN 3225 P15-06		12,5	32	25	170
PDNNN 3232 P15-06		16	32	32	170

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
DN.. 1104..	ODN-1102-P	STP0	P0	BP0	KS2.5
DN.. 1504..	ODN-1503-P	STP2	P9	BP9	KS3
DN.. 1506..					

## Прижим рычагом PSKNR/L, PSBNR/L



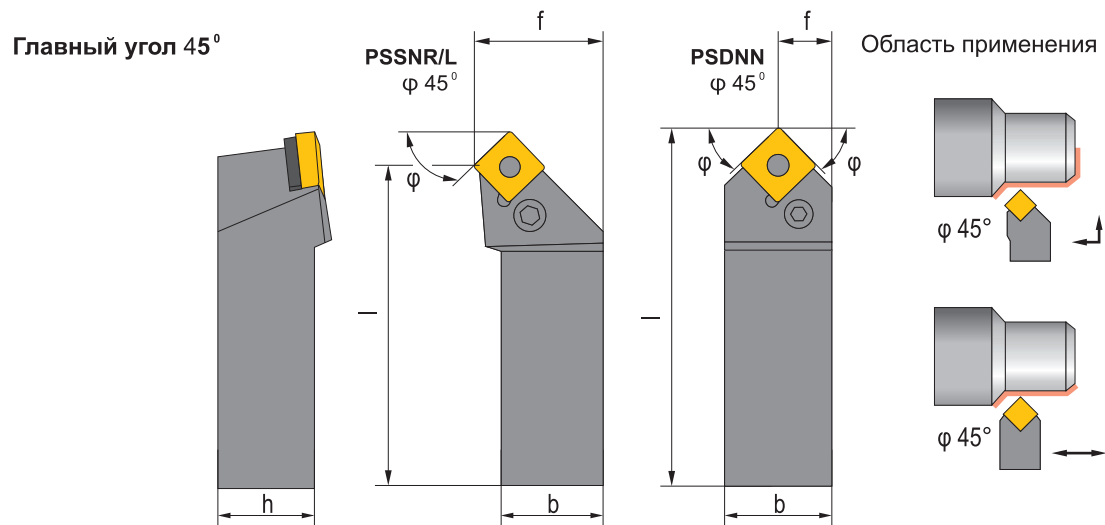
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
PSKNR/L 1616 H09	SN.. 0903..	20	16	16	100
PSKNR/L 2020 K09		25	20	20	125
PSKNR/L 2020 K12		25	20	20	125
PSKNR/L 2525 M12	SN.. 1204..	32	25	25	150
PSKNR/L 3225 P12		32	32	25	170
PSKNR/L 2525 M15-04	SN.. 1504..	32	25	25	150
PSKNR/L 2525 M15-06	SN.. 1506..	32	25	25	150
PSKNR/L 3232 P19	SN.. 1906..	40	32	32	170
PSKNR/L 4040 S19		50	40	40	250
PSKNR/L 5050 T25-07	SN.. 2507..	60	50	50	300
PSKNR/L 5050 T25-09	SN.. 2509..	60	50	50	300
PSBNR/L 1616 H09	SN.. 0903..	13	16	16	100
PSBNR/L 2020 K12	SN.. 1204..	17	20	20	125
PSBNR/L 2525 M12		22	25	25	150
PSBNR/L 3225 P12		22	32	25	170
PSBNR/L 2525 M15-04	SN.. 1504..	22	25	25	150
PSBNR/L 3225 P15-04		22	32	25	170
PSBNR/L 3232 P15-04		27	32	32	170
PSBNR/L 2525 M15-06	SN.. 1506..	22	25	25	150
PSBNR/L 3225 P15-06		22	32	25	170
PSBNR/L 3232 P15-06		27	32	32	170
PSBNR/L 3232 P19	SN.. 1906..	27	32	32	170
PSBNR/L 4040 S19		35	40	40	250
PSBNR/L 4040 S25-07	SN.. 2507..	35	40	40	250
PSBNR/L 5050 T25-07		43	50	50	300
PSBNR/L 4040 S25-09	SN.. 2509..	35	40	40	250
PSBNR/L 5050 T25-09		43	50	50	300

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
SN.. 0903..	OSN-0903-P	STP1	P1	BP1	KS2.5
SN.. 1204..	OSN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
SN.. 1504..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN.. 1506..					
SN.. 1906..	OSN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4
SN.. 2507..	OSN-2506-P	STP5	P5	BP5	KS5
SN.. 2509..					

## Прижим рычагом PSSNR/L, PSDNN



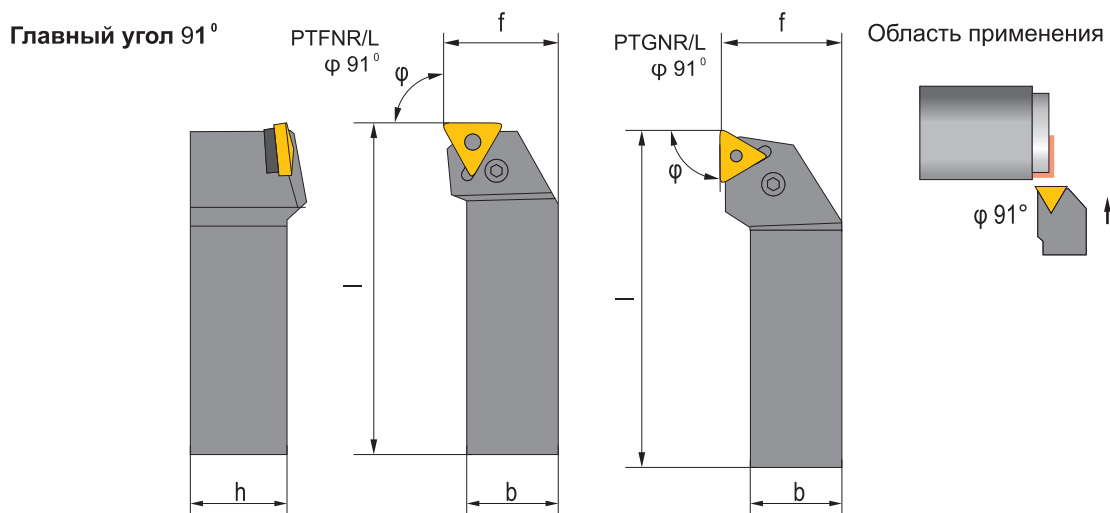
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		$f$	$h$	$b$	$I$
PSSNR/L 1616 H09	SN.. 0903..	20	16	16	100
PSSNR/L 2020 K09		25	20	20	125
PSSNR/L 2525 M09		32	25	25	150
PSSNR/L 2020 K12	SN.. 1204..	25	20	20	125
PSSNR/L 2525 M12		32	25	25	150
PSSNR/L 3225 P12		32	32	25	170
PSSNR/L 2525 M15-04	SN.. 1504..	32	25	25	150
PSSNR/L 3225 P15-04		32	32	25	170
PSSNR/L 3232 P15-04		40	32	32	170
PSSNR/L 2525 M15-06	SN.. 1506..	32	25	25	150
PSSNR/L 3225 P15-06		32	32	25	170
PSSNR/L 3232 P15-06		40	32	32	170
PSSNR/L 3232 P19	SN.. 1906..	40	32	32	170
PSSNR/L 4040 S19		50	40	40	250
PSSNR/L 4040 S25-07	SN.. 2507..	50	40	40	250
PSSNR/L 4040 S25-09	SN.. 2509..	50	40	40	250
PSDNN 1616 H09	SN.. 0903..	8	16	16	100
PSDNN 2020 K12	SN.. 1204..	10	20	20	125
PSDNN 2525 M12		12,5	25	25	150
PSDNN 3225 P12		12,5	32	25	170
PSDNN 3225 P19	SN.. 1906..	12,5	32	25	170
PSDNN 3232 P19		16	32	32	170
PSDNN 4040 S25-07	SN.. 2507..	20	40	40	250
PSDNN 4040 S25-09	SN.. 2509..	20	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
SN.. 0903..	OSN-0903-P	STP1	P1	BP1	KS2.5
SN.. 1204..	OSN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
SN.. 1504..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN.. 1506..					
SN.. 1906..	OSN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4
SN.. 2507..	OSN-2506-P	STP5	P5	BP5	KS5
SN.. 2509..					

## Прижим рычагом PTFNR/L, PTGNR/L



Основные размеры

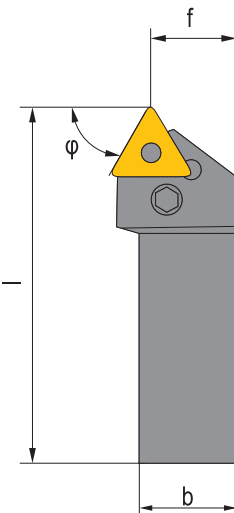
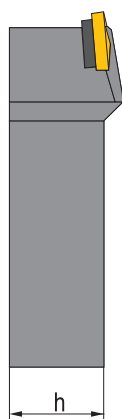
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	l
PTFNR/L 1616 H16-03	TN.. 1603..	20	16	16	100
PTFNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
PTFNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
PTFNR/L 1616 H16-04	TN.. 1604..	20	16	16	100
PTFNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
PTFNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
PTFNR/L 2525 M22	TN.. 2204..	32	25	25	150
PTFNR/L 3225 P22		32	32	25	170
PTFNR/L 3232 P22		40	32	32	170
PTFNR/L 3232 P27	TN.. 2706..	40	32	32	170
PTFNR/L 4040 S27		50	40	40	250
PTGNR/L 1616 H16-03	TN.. 1603..	20	16	16	100
PTGNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
PTGNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
PTGNR/L 1616 H16-04	TN.. 1604..	20	16	16	100
PTGNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
PTGNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
PTGNR/L 2525 M22	TN.. 2204..	32	25	25	150
PTGNR/L 3225 P22		32	32	25	170
PTGNR/L 3232 P22		40	32	32	170
PTGNR/L 3232 P27	TN.. 2706..	40	32	32	170
PTGNR/L 4040 S27		50	40	40	250

Основные комплектующие

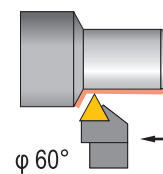
Режущая пластина	Опорная плата	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
TN.. 1603..	OTN-1604-P	STP1	P1	BP1	KS2.5
TN.. 1604..	OTN-1603-P				
TN.. 2204..	OTN-2204-P	STP2	P2	BP2	KS3
TN.. 2706..	OTN-2706-P	STP3	P3	BP3	KS3

## Прижим рычагом PTTNR/L

Главный угол 60°



Область применения



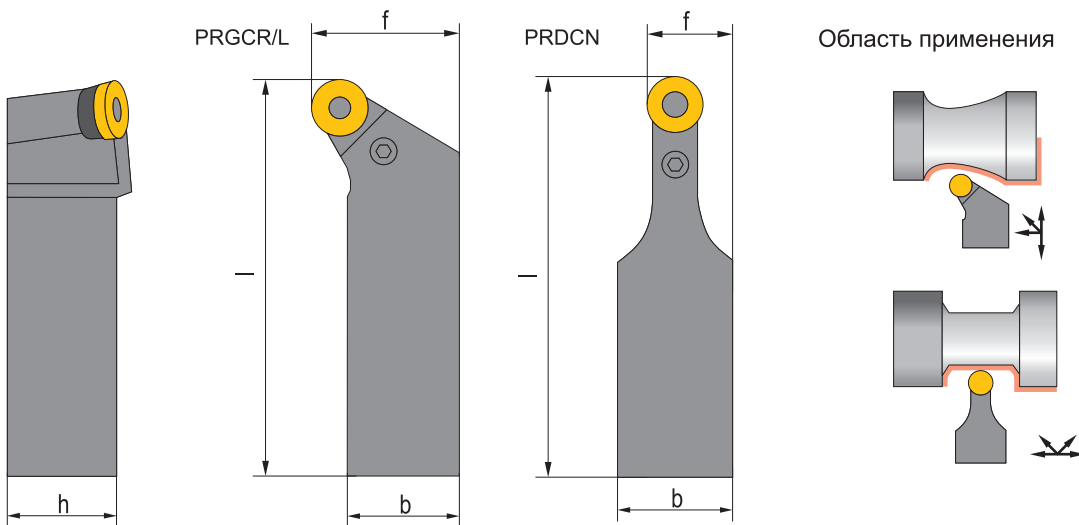
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
PTTNR/L 1616 H16-03	TN.. 1603..	13	16	16	100
PTTNR/L 2020 K16-03		17	20	20	125
PTTNR/L 1616 H16-04	TN.. 1604..	13	16	16	100
PTTNR/L 2020 K16-04		17	20	20	125
PTTNR/L 2525 M22	TN.. 2204..	22	25	25	150
PTTNR/L 3225 P22		22	32	25	170
PTTNR/L 3232 M27	TN.. 2706..	27	32	32	170
PTTNR/L 4040 S27		35	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
TN.. 1603..	OTN-1604-P	STP1	P1	BP1	KS2.5
TN.. 1604..					
TN.. 2204..	OTN-2204-P	STP2	P2	BP2	KS3
TN.. 2706..	OTN-2704-P	STP3	P3	BP3	KS3

## Прижим рычагом PRGCR/L, PRDCN



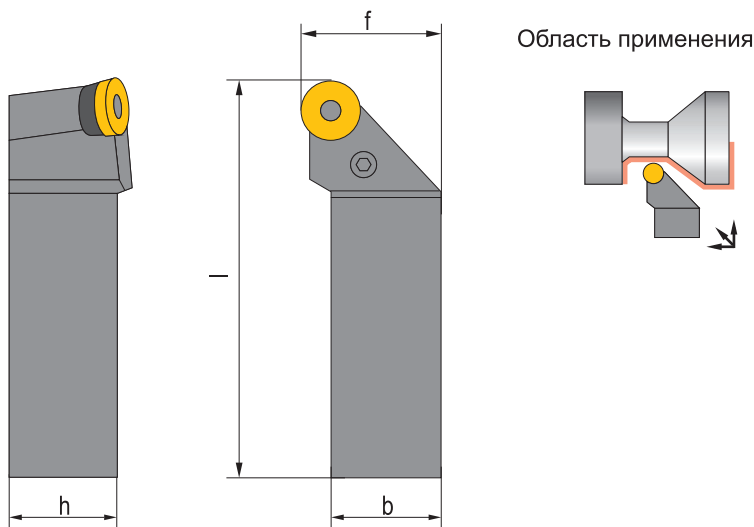
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
PRGCR/L 2525 M12	RC.. 1204..	32	25	25	150
PRGCR/L 3225 P16	RC.. 1606..	32	32	25	170
PRGCR/L 3232 P20	RC.. 2006..	40	32	32	170
PRDCN 2525 M12	RC.. 1204..	18.5	25	25	150
PRDCN 3225 P16	RC.. 1606..	20.5	32	25	170
PRDCN 3232 P20	RC.. 2006..	26	32	32	170

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
RC.. 1204..	ORN-1203-P	STP1	P6	BP6	KS2.5
RC.. 1606..	ORN-1604-P	STP2	P7	BP7	KS2.5
RC.. 2006..	ORN-2004-P	STP3	P8	BP8	KS4

## Прижим рычагом PRGNR/L



### Основные размеры

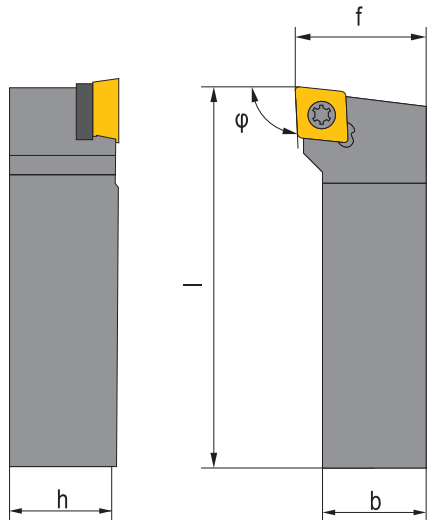
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
PRGNR/L 2020 K09	RNMM 090300	25	20	20	125
PRGNR/L 2525 M12-03	RN.. 120300	32	25	25	150
PRGNR/L 2525 M12-04	RN.. 120400	32	25	25	150
PRGNR/L 3225 P15-04	RN.. 150400	32	32	25	170
PRGNR/L 3225 P15-06	RN.. 150600	32	32	25	170
PRGNR/L 3232 P19-04	RN.. 190400	40	32	32	170
PRGNR/L 3232 P19-06	RN.. 190600	40	32	32	170
PRGNR/L 4040 S25-06	RN.. 250600	50	40	40	250
PRGNR/L 4040 S25-07	RN.. 250700	50	40	40	250

### Основные комплектующие

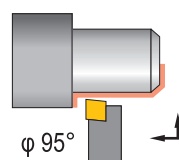
Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
RNMM 090300	ORN-0903-P	STRP1	P1	BP1	KS2.5
RN.. 120300	ORN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
RN.. 120400					
RN.. 150400	ORN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
RN.. 150600					
RN.. 190400	ORN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4
RN.. 190600					
RN.. 250600	ORN-2506-P	STP5	P5	BP5	KS5
RN.. 250700					

## Прижим винтом SCLCR/L

Главный угол 95°



Область применения



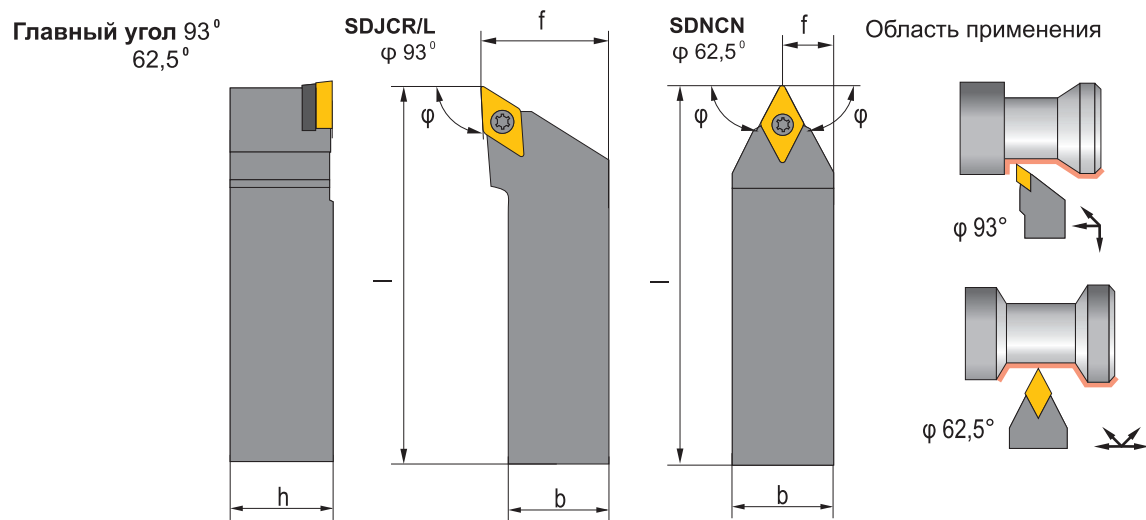
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
SCLCR/L 1010 K06	CCMT 060204	15	10	10	125
SCLCR/L 1212 K06		16	12	12	125
SCLCR/L 1616 H06		20	16	16	100
SCLCR/L 1616 H09	CCMT 09T304	25	16	16	100
SCLCR/L 2020 K09		20	20	20	125
SCLCR/L 2020 K12	CCMT 120408	25	20	20	125
SCLCR/L 2525 M12		32	25	25	150

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опорной пласт.	Винт	Ключ
CCMT 060204			SM2.5	K7IP
CCMT 09T304	OCN-0902-S	2SM5x3.5	SM3.5-1	KS3.5 K15IP
CCMT 120408	OCN-1203-S	2SM6x4	SM4	KS4 K15IP

## Прижим винтом SDJCR/L, SDNCN



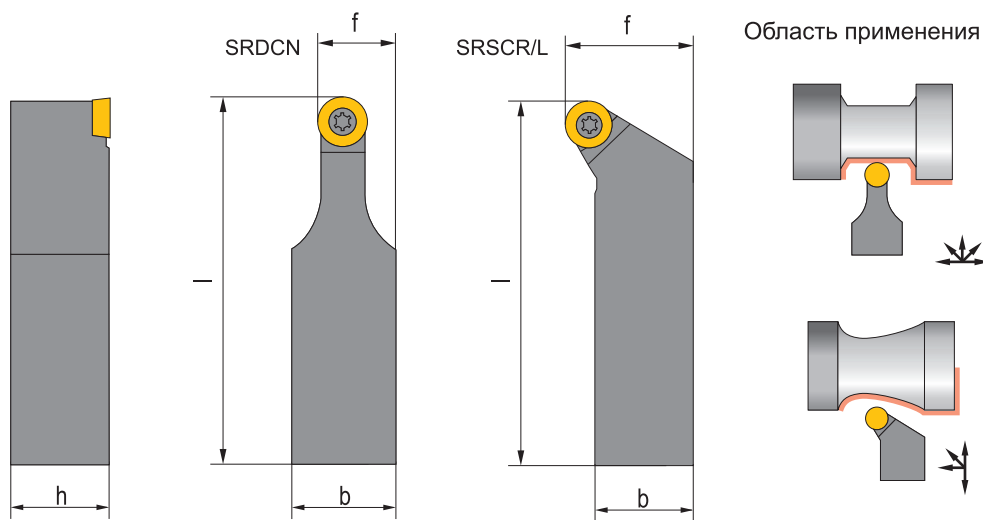
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
SDJCR/L 1616 H11	DCMT 11T304	20	16	16	100
SDJCR/L 2020 K11		25	20	20	125
SDJCR/L 2525 M11		32	25	25	150
SDNCN 1616 H11		8	16	16	100
SDNCN 2020 K11		10	20	20	125
SDNCN 2525 M11		12,5	25	25	150

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опорной пласт.	Винт	Ключ
DCMT 11T304	ODN-1103-S	2SM5x3.5	SM3.5-2	KS3.5 K15IP

## Прижим винтом SRDCN, SRSCR/L



Основные размеры

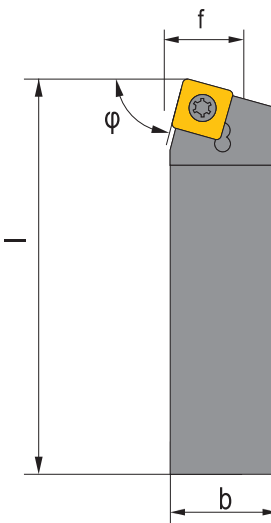
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
SRDCN 2020 K10	RCMT 10T3MO	15	20	20	125
SRDCN 2525 M10		17.5	25	25	150
SRDCN 3225 P10		17.5	32	25	170
SRDCR/L 2020 K10		25	20	20	125
SRDCR/L 2525 M10		32	25	25	150
SRDCN 2525 M12	RCMT 1204MO	18.5	25	25	150
SRDCN 3225 P12		18.5	32	25	170
SRDCN 3225 P16	RCMT 1606MO	20.5	32	25	170
SRDCN 3232 P20	RCMT 2006MO	26	32	32	170
SRSCR/L 2525 M12	RCMT 1204MO	32	25	25	150
SRSCR/L 3225 P12		32	32	25	170
SRSCR/L 3225 P16	RCMT 1606MO	32	32	25	170
SRSCR/L 3232 P20	RCMT 2006MO	40	32	32	170
SRSCR/L 4040 S20		50	40	40	250

Основные комплектующие

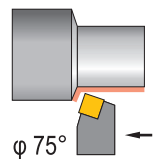
Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опорной пласт.	Винт	Ключ
RCMT 10T3MO	ORN-1003-S	2SM5x3.5	SM3.5-3	KS3.5 K15IP
RCMT 1204MO	ORN-1203-S			
RCMT 1606MO	ORN-1604-S	2SM8x5	SM5	KS5 K20IP
RCMT 2006MO	ORN-2004-S	2SM9x6	SM6	KS6 K25IP

## Прижим винтом SSBCR/L

Главный угол  $75^\circ$



Область применения



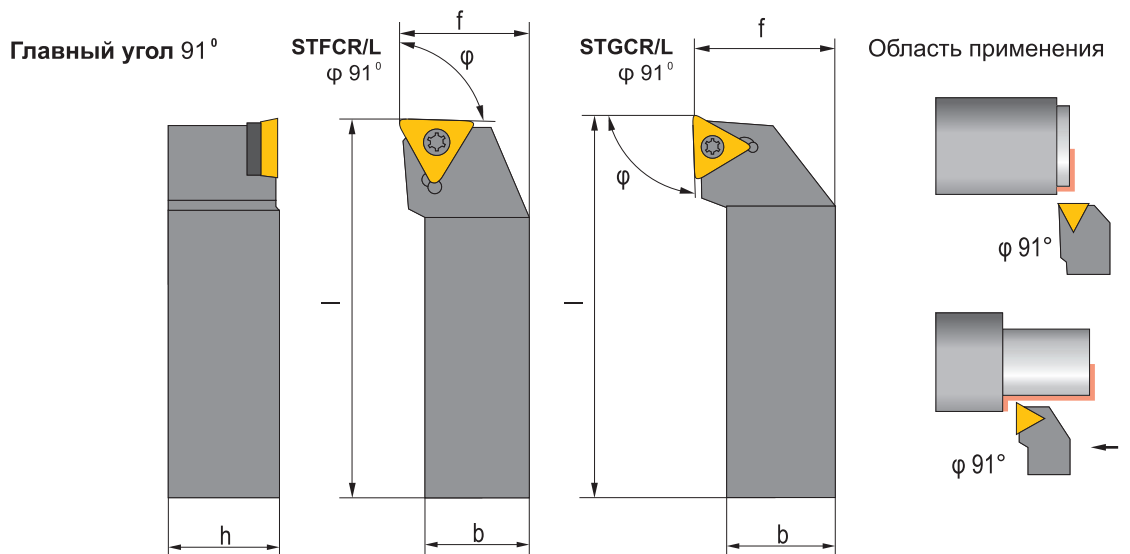
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
SSBCR/L 1616 H09	SCMT 09T304	13	16	16	100
SSBCR/L 2020 K12	SCMT 120408	17	20	20	125
SSBCR/L 2525 M12		22	25	25	150
SSBCR/L 5050 T38	SCMT 380932	43	50	50	300
SSBCR/L 6060 V38		53	60	60	400

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опорной пласт.	Винт	Ключ
SCMT 09T304	OSN-0902-S	2SM5x3.5	SM3.5-2	KS3.5 K15IP
SCMT 120408	OSN-1203-S	2SM6x4	SM4-1	KS4 K15IP
SCMT 380932	OSN-3806	2SM12x8	SM8	KS5 KT30

## Прижим винтом STFCR/L, STGCR/L



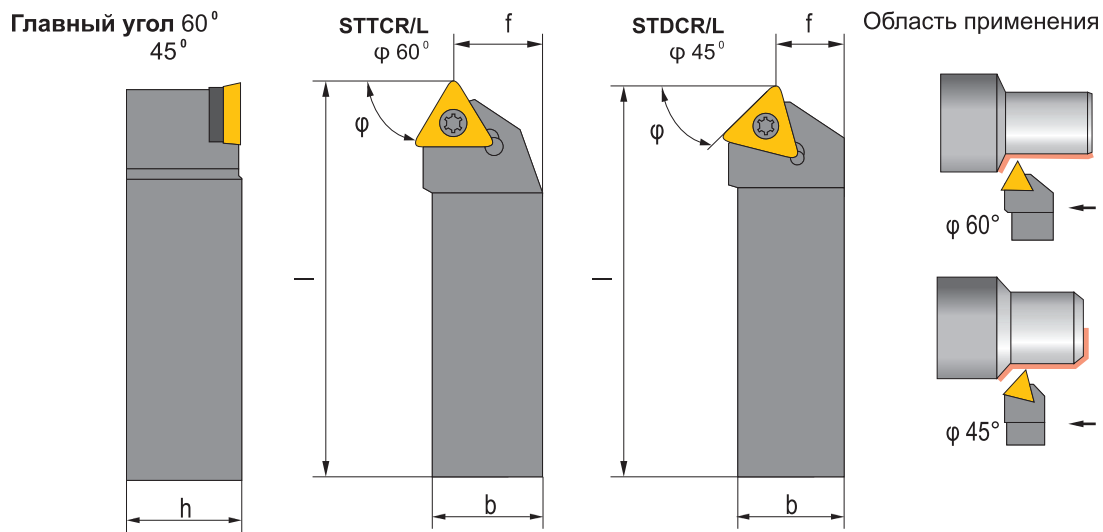
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		$f$	$h$	$b$	$l$
STFCR/L 2020 K11	TCMT 110204	25	20	20	125
STFCR/L 1616 H16		20	16	16	100
STFCR/L 2020 K16	TCMT 16T304	25	20	20	125
STFCR/L 2525 M16		32	25	25	150
STGCR/L 2020 K11	TCMT 110204	25	20	20	125
STGCR/L 1616 H16		20	16	16	100
STGCR/L 2020 K16	TCMT 16T304	25	20	20	125
STGCR/L 2525 M16		32	25	25	150

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опорной пласт.	Винт	Ключ
TCMT 110204			SM2.5	K7IP
TCMT 16T304	OTN-1603-S	2SM5x3.5	SM3.5-2	KS3.5 K15IP

## Прижим винтом STTCR/L, STDCR/L



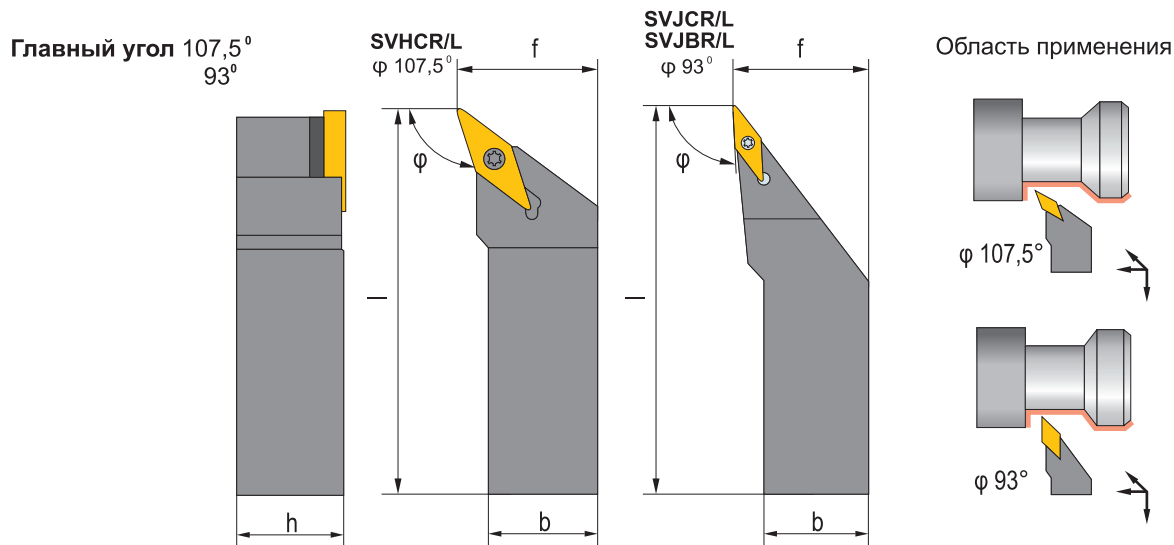
### Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
STTCR/L 2020 K11	TCMT 110204	17	20	20	125
STTCR/L 1616 H16		13	16	16	100
STTCR/L 2020 K16	TCMT 16T304	17	20	20	125
STTCR/L 2525 M16		22	25	25	150
STDCLR 2020 K11	TCMT 110204	11.8	20	20	125
STDCLR 1616 H16		6.8	16	16	100
STDCLR 2020 K16	TCMT 16T304	11.8	20	20	125
STDCLR 2525 M16		16.8	25	25	150

### Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опорной пласт.	Винт	Ключ
TCMT 110204			SM2.5	K7IP
TCMT 16T304	OTN-1603-S	2SM5x3.5	SM3.5-2	KS3.5 K15IP

## Прижим винтом SVHCR/L, SVJCR/L



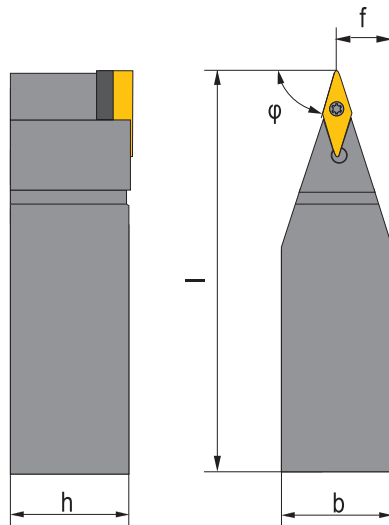
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
SVHCR/L 1616 H16	VCMT 1604..	20	16	16	100
SVHCR/L 2020 K16		25	20	20	125
SVHCR/L 2525 M16		32	25	25	150
SVJCR/L 1616 H16		20	16	16	100
SVJCR/L 2020 K16		25	20	20	125
SVJCR/L 2525 M16		32	25	25	150
SVJBR/L 2020 K11	VBMT 110304	20	20	20	125
SVJBR/L 2525 M11	VBMT 160408	32	25	25	150
SVJBR/L 2020 K16		20	20	20	125
SVJBR/L 2525 M16		32	25	25	150

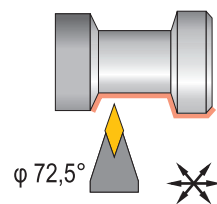
Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опорной пласт.	Винт	Ключ
VBMT 110304			SM2.5	K7IP
VCMT 1604..	OVN-1603-S	2SM5x3.5	SM3.5-2	K15IP KS3.5
VBMT 160408				

## Прижим винтом SVVCN

Главный угол  $72,5^{\circ}$ 

Область применения



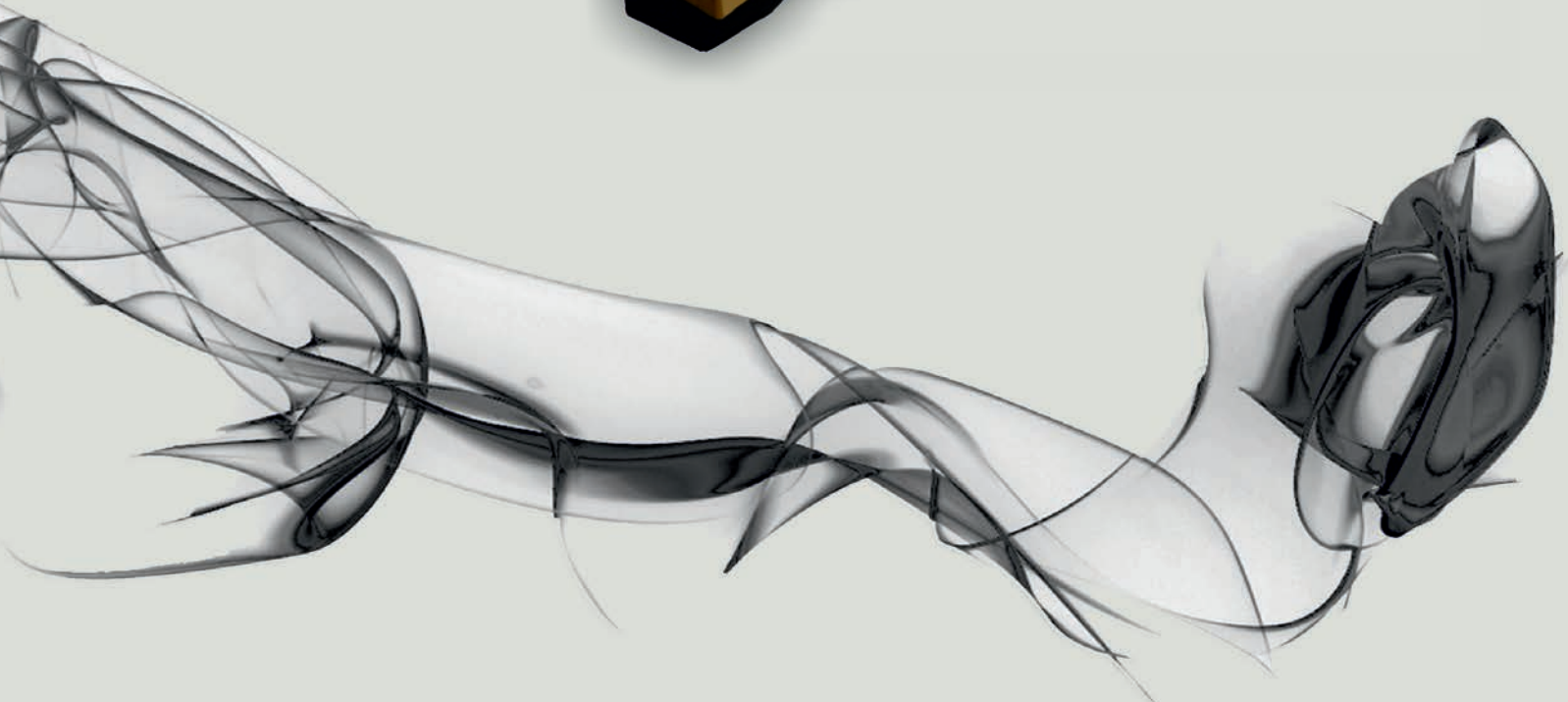
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	I
SVVCN 2020 K16	VCMT 1604..	10	20	20	125
SVVCN 2525 M16		12,5	25	25	150
SVVCN 3225 P 16		12,5	32	25	170
SVVBN 2020 K11	VBMT 110304	10	20	20	125
SVVBN 2525 K11		12,5	25	25	150
SVVBN 2020 K16	VBMT 160408	10	20	20	125
SVVBN 2525 K16		12,5	25	25	150

Основные комплектующие

Режущая плата	Опорная плата	Винт опорной платы	Винт	Ключ
VBMT 110304			SM2.5	K7IP
VCMT 1604..	OVN-1603-S	2SM5x3.5	SM3.5-2	K15IP KS3.5
VBMT 160408				

# ТОКАРНЫЕ РЕЗЦЫ ПО ISO ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



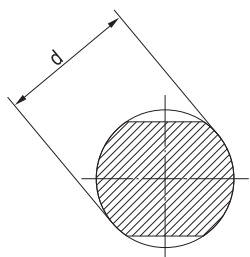
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕРЖАВОК ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

S   32   U   -   P   C   L   N   R   12   -   04
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10

1. Тип оправки

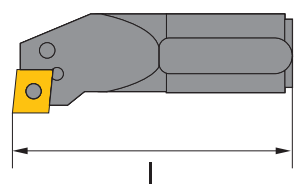
S - стальная оправка без внутреннего подвода СОЖ

2. Диаметр оправки, d мм



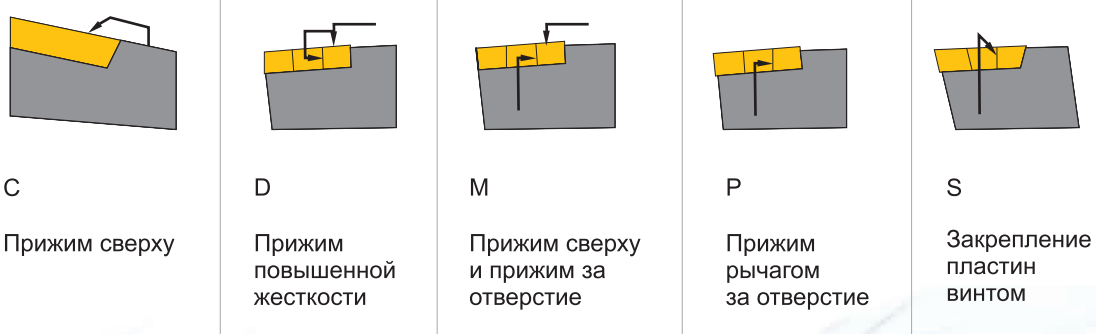
3. Длина оправки, l мм

Цилиндрическая

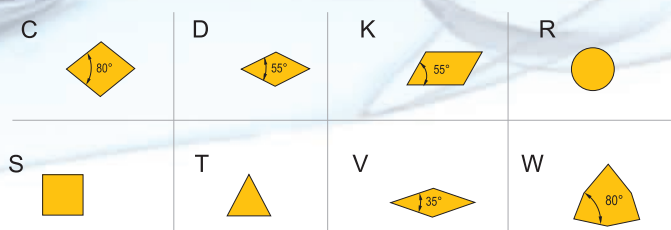


F=80	S=250
H=100	T=300
K=125	U=350
M=150	V=400
P=170	W=450
Q=180	Y=500
R=200	X=специальный

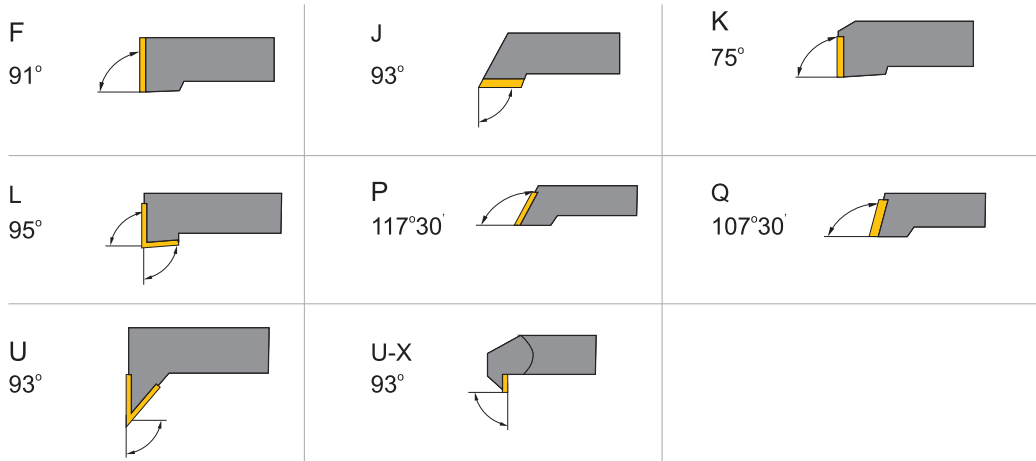
4. Система крепления



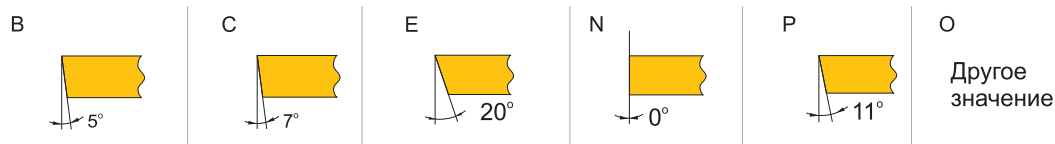
5. Форма пластины



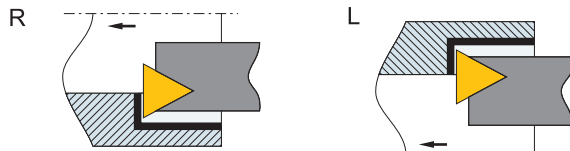
6. Тип державки



7. Задний угол на главной режущей кромке



8. Исполнение



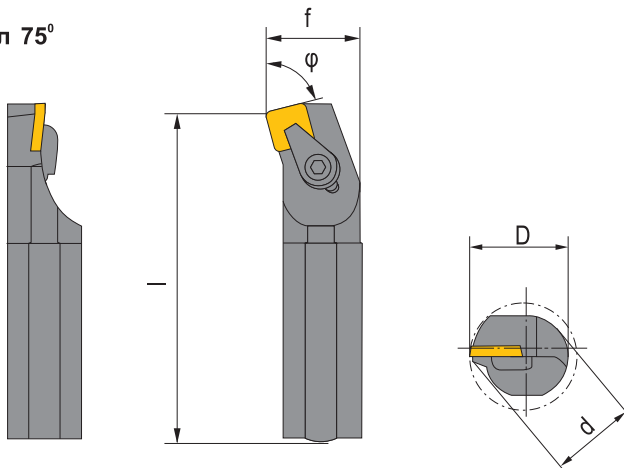
9. Длина режущей кромки, I мм



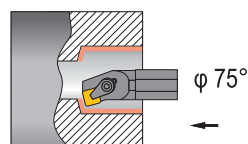
10. Дополнительные обозначения

- 03 - режущая пластина толщиной 3.18 мм
- 04 - режущая пластина толщиной 4.76 мм
- 06 - режущая пластина толщиной 6.35 мм
- 07 - режущая пластина толщиной 7.94 (7.93) мм
- 09 - режущая пластина толщиной 9.52 мм

## Прижим сверху S...-CSKPR/L

Главный угол  $75^\circ$ 

Область применения



Основные размеры

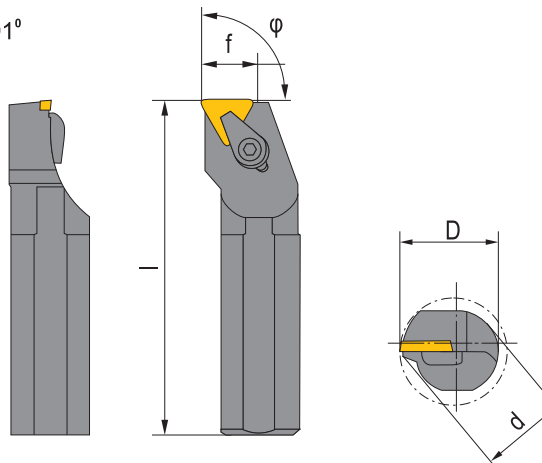
Обозначение державки	Применяемая режущая плата	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S16R-CSKPR/L 09	SP.. 0903..	16	20	11	200
S20S-CSKPR/L 09		20	25	13	250
S20S-CSKPR/L 12-03	SP.. 1203..	20	25	13	250
S25T-CSKPR/L 12-03		25	32	17	300
S20S-CSKPR/L 12-04	SP.. 1204..	20	25	13	250
S25T-CSKPR/L 12-04		25	32	17	300

Основные комплектующие

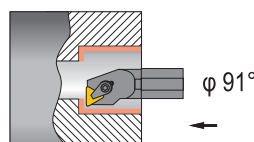
Режущая плата	Опорная плата	Винт опорной. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SP.. 0903..			C1	BCM5	KS2.5
SP.. 1203..			C2	BCM6	KS3
SP.. 1204..					

## Прижим сверху S...-CTFPR/L

Главный угол 91°



Область применения



Основные размеры

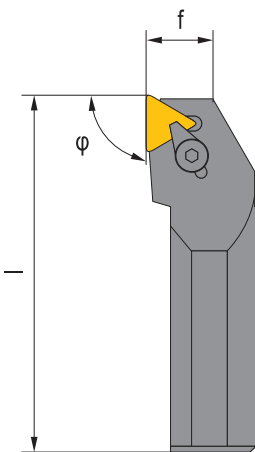
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S12M-CTFPR/L 11	TP.. 1103..	12	16	9	150
S16R-CTFPR/L 11		16	20	11	200
S20S-CTFPR/L 11		20	25	13	250
S16R-CTFPR/L 16-03	TP.. 1603..	20	16	11	200
S20S-CTFPR/L 16-03		20	25	13	250
S25T-CTFPR/L 16-03		25	32	17	300
S16R-CTFPR/L 16-04	TP.. 1604..	20	16	11	200
S20S-CTFPR/L 16-04		20	25	13	250
S25T-CTFPR/L 16-04		25	32	17	300
S32U-CTFPR/L 16-04		32	40	22	350

Внутренняя обработка

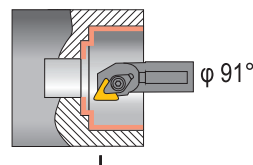
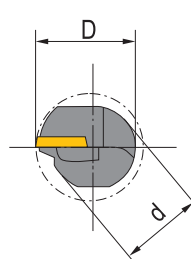
Основные комплектующие

Режущая плата	Диаметр державки, d	Опорная плата	Винт (штифт) опорной. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TP.. 1103..				C1	BCM5-1	KS2.5
TP.. 1603..	16, 20, 25			C2	BCM6-1	KS3
	32	OTP-1604	STK	C2	BCM6	
TP.. 1604..	16, 20, 25			C2	BCM6-1	KS3
	32	OTP-1603	STK	C2	BCM6	

## Прижим сверху S...-CTGPR/L

Главный угол  $91^\circ$ 

Область применения



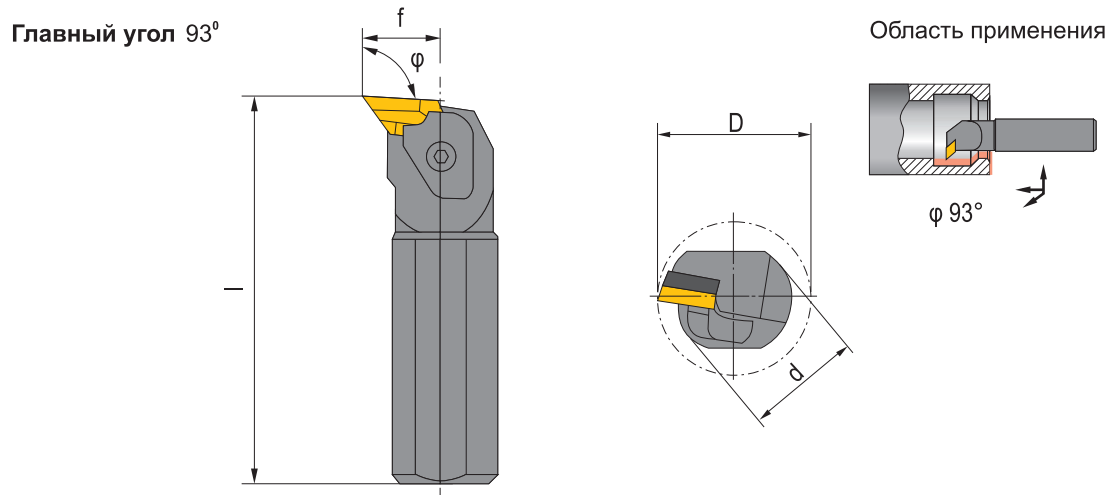
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	l
S20S-CTGPR/L 11	TP.. 1103..	20	25	13	250
S25T-CTGPR/L 16-03	TP.. 1603..	25	32	17	300
S25T-CTGPR/L 16-04	TP.. 1604..	25	32	17	300
S32U-CTGPR/L 16-04		32	40	22	350

Основные комплектующие

Режущая пластина	Диаметр державки, d	Опорная пластина	Винт (штифт) опорной. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TP.. 1103..				C1	BCM5-1	KS2.5
TP.. 1603..	20, 25			C2	BCM6-1	KS3
	32	OTP-1604	STK	C2	BCM6	
TP.. 1604..	20, 25			C2	BCM6-1	
	32	OTP-1603	STK	C2	BCM6	

## Прижим сверху S...-CKUNR/L



Для правых державок используется левая режущая пластина, для левых державок - правая плата.

### Основные размеры

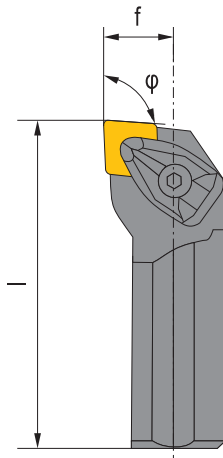
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S32T-CKUNR 16	KNUX 160410L11	32	44	22	300
S40V-CKUNR 16		40	48	27	400
S32T-CKUNL 16	KNUX 160410R11	32	44	22	300
S40V-CKUNL 16		40	48	27	400

### Основные комплектующие

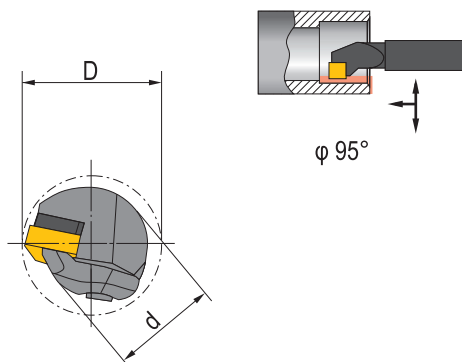
Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опорной. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
KNUX 160410R11	OKN-1604-R	STK	CKR16	BCM6x20	KS3
KNUX 160410L11			CKL16		

## Прижим повышенной жесткости S...-DCLNR/L

Главный угол 95°



Область применения



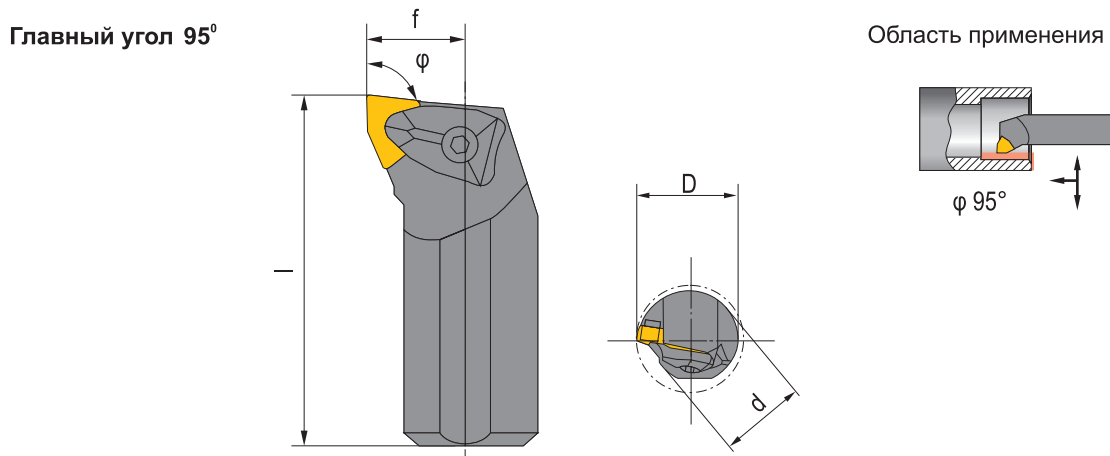
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		$d$	$D$	$f$	$I$
S25T-DCLNR/L 09	CN.. 0903..	25	32	17	300
S25T-DCLNR/L 12		25	32	17	300
S32T-DCLNR/L 12		32	40	22	300
S32U-DCLNR/L 12	CN.. 1204..	32	40	22	350
S40T-DCLNR/L 12		40	50	27	300
S40V-DCLNR/L 12		40	50	27	400
S50U-DCLNR/L 16-06	CN.. 1606..	50	63	35	350
S50V-DCLNR/L 16-06		50	63	35	400
S50V-DCLNR/L 19	CN.. 1906..	50	63	35	400
S60W-DCLNR/L 19		60	80	43	450

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опорной. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
CN.. 0903..	OCN-0903	STK	D1	BM4x16	KS3
CN.. 1204..	OCN-1203	M4x10	D2	BM5x20	Ks4
CN.. 1604..	OCN-1604	M5x10	D3	BM6x25	KS5
CN.. 1606..					
CN.. 1906..	OCN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5

## Прижим повышенной жесткости S...-DWLNR/L



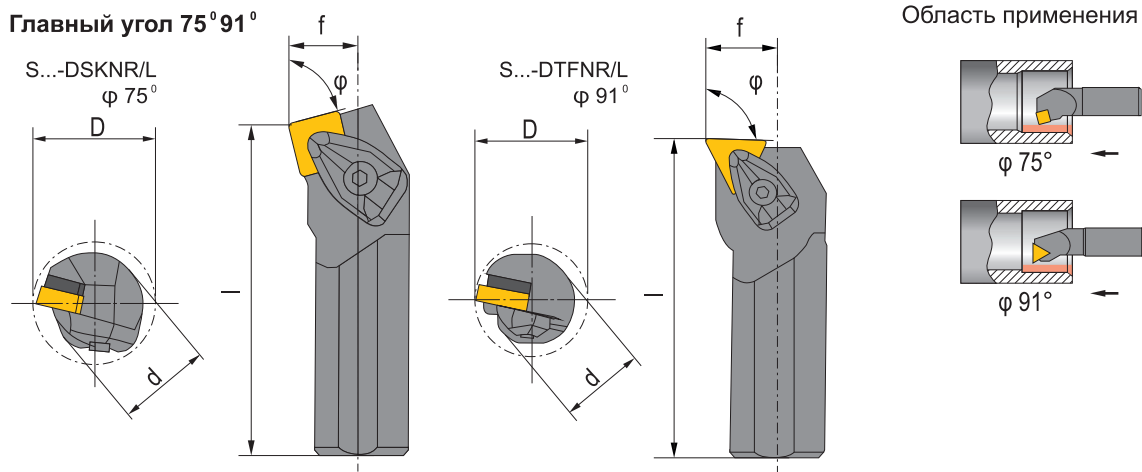
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S25T-DWLNR/L 06-03	WN.. 0603..	25	32	17	300
S25T-DWLNR/L 06-04	WN.. 0604..	25	32	17	300
S32T-DWLNR/L 06-04		32	40	22	300
S25T-DWLNR/L 08	WN.. 0804..	25	32	17	300
S32T-DWLNR/L 08		32	40	22	300
S40T-DWLNR/L 08		40	50	27	300
S50U-DWLNR/L 08		50	63	35	350
S32T-DWLNR/L 10-04	WN.. 1004..	32	40	22	300
S32T-DWLNR/L 10-06	WN.. 1006..	32	40	22	300
S40V-DWLNR/L 10-06		40	50	27	400
S50W-DWLNR/L 10-06		50	63	35	450
S40V-DWLNR/L 12	WN.. 1206..	40	50	27	400
S50W-DWLNR/L 12		50	63	35	450

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Винт (шифт) опорной. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
WN.. 0603..	OWN-0604	STK	D1	BM4x16	KS3
WN.. 0604..	OWN-0603	STK	D1	BM4x16	KS3
WN.. 0804..	OWN-0804	M4x10	D2	BM5x20	KS4
WN.. 1004..	OWN-1006	M5x10	D3	BM6x25	KS5
WN.. 1006..	OWN-1004				
WN.. 1206..	OWN-1206	M6x12	D4	BM6x25	KS5

## Прижим повышенной жесткости S...-DSKNR/L, S...-DTFNR/L



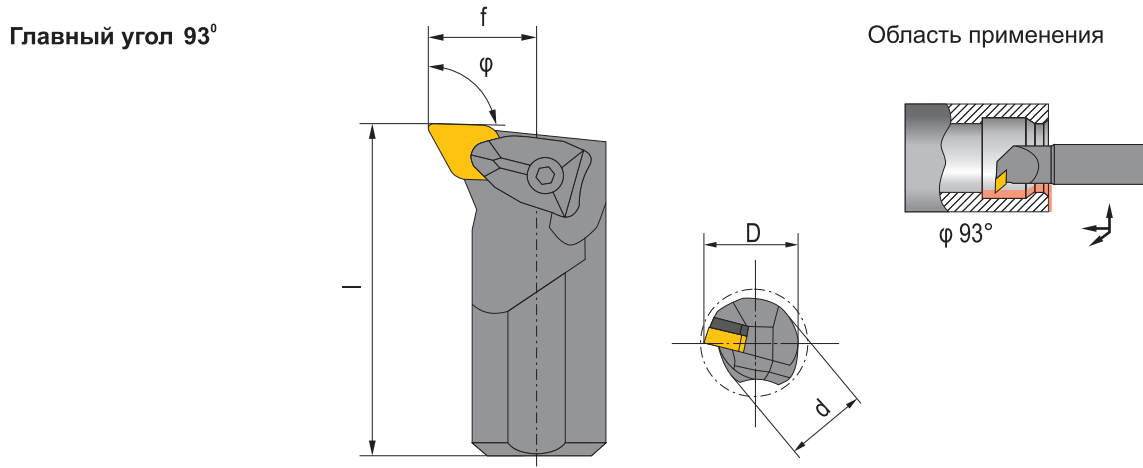
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S25T-DSKNR/L 09	SN.. 0903..	25	32	17	300
S25T-DSKNR/L 12		25	32	17	300
S32U-DSKNR/L 12	SN.. 1204..	32	40	22	350
S40V-DSKNR/L 12		40	50	27	400
S25T-DTFNR/L 16-03	TN.. 1603..	25	32	17	300
S25T-DTFNR/L 16-04		25	32	17	300
S32U-DTFNR/L 16-04	TN.. 1604..	32	40	22	350
S40V-DTFNR/L 16-04		40	50	27	400
S40V-DTFNR/L 22	TN.. 2204..	40	50	27	400
S50W-DTFNR/L 22		50	63	35	450

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная плата	Винт (штифт) опорной пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN.. 0903..	OSN-0903	STK	D1	BM4x16	KS3
SN.. 1204..	OSN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
SN.. 1504..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. 1506..					
TN.. 1603..	OTN-1604	STK	D1	BM4x16	KS3
TN.. 1604..	OTN-1603				
TN.. 2204..	OTN-2204	M4x10	D2	BM5x20	KS4

## Прижим повышенной жесткости S...-DDUNR/L



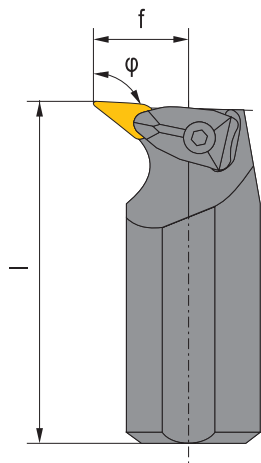
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S25T-DDUNR/L 11	DN.. 1104..	25	32	17	300
S32T-DDUNR/L 11		32	40	22	300
S40T-DDUNR/L 15-04	DN.. 1504..	40	50	27	300
S40T-DDUNR/L 15-06	DN.. 1506..	40	50	27	300
S50U-DDUNR/L 15-06		50	63	35	350

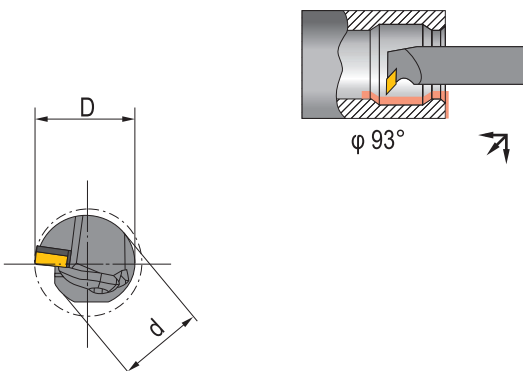
Основные комплектующие

Режущая плата	Опорная плата	Винт (штифт) опорной. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
DN.. 1104..	ODN-1103	STK	D1	BM4x16	KS3
DN.. 1504..	ODN-1503	M4x10	D2	BM5x20	KS4
DN.. 1506..					

# Прижим повышенной жесткости S...-DVUNR/L

Главный угол  $93^\circ$ 

Область применения



Основные размеры

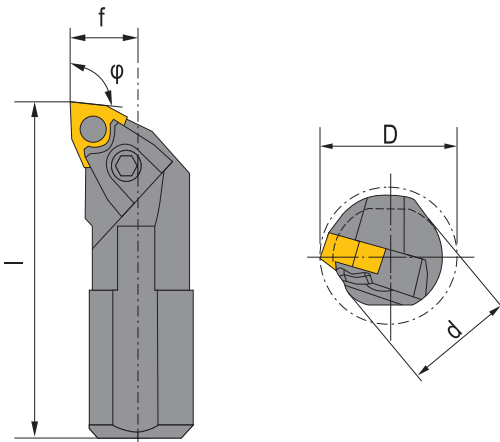
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S40T-DVUNR/L 16	VNMG 160408	40	50	27	300

Основные комплектующие

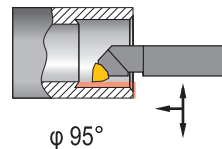
Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опорной. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
VNMG 160408	OVN-1603	STK	D6	BM5x20	KS4

## Прижим клин-прихватом сверху S...-MWLNR/L

Главный угол 95°



Область применения



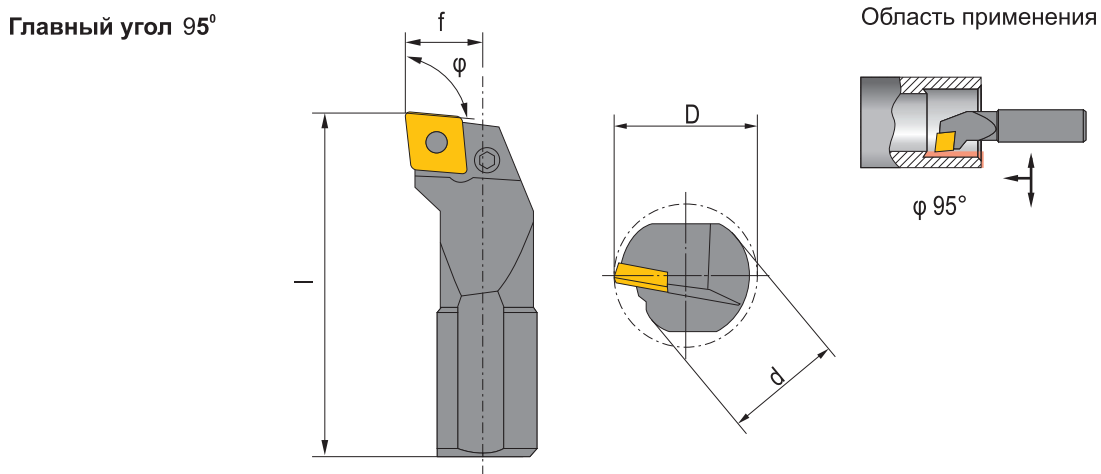
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S20S-MWLNR/L 06-03	WN.. 0603..	20	25	13	250
S20S-MWLNR/L 06-04	WN.. 0604..	20	25	13	250
S25T-MWLNR/L 06-04		25	32	17	300
S25T-MWLNR/L 08		25	32	17	300
S32T-MWLNR/L 08	WN.. 0803..	32	40	22	300
S32U-MWLNR/L 08		32	40	22	350
S40V-MWLNR/L 08		40	50	27	400
S32R-MWLNR/L 10-04	WN.. 1004..	32	40	22	200
S32T-MWLNR/L 10-04		32	40	22	300
S32R-MWLNR/L 10-06		32	40	22	200
S32T-MWLNR/L 10-06	WN.. 1006..	32	40	22	300
S40V-MWLNR/L 10-06		40	50	27	400
S50W-MWLNR/L 10-06		50	63	35	450
S40V-MWLNR/L 12	WN.. 1206..	40	50	27	400
S50W-MWLNR/L 12		50	63	35	450

Основные комплектующие

Режущая пластина	Диаметр державки	Опорная плата	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
WN.. 0603..	20			MW1	BM4x16	KS3
WN.. 0604..		OWN-0603	STM0	MW1	BM4x16	KS3
WN.. 0604..		OWN-0804	STM1	MW2	BCM6x20	KS3
WN.. 1004..		OWN-1006	STM2	MW3	BCM6x25	KS4
WN.. 1006..		OWN-1004				
WN.. 1206..		OWN-1206	STM3	MW3	BCM6x25	KS4

## Прижим рычагом S...-PCLNR/L



### Основные размеры

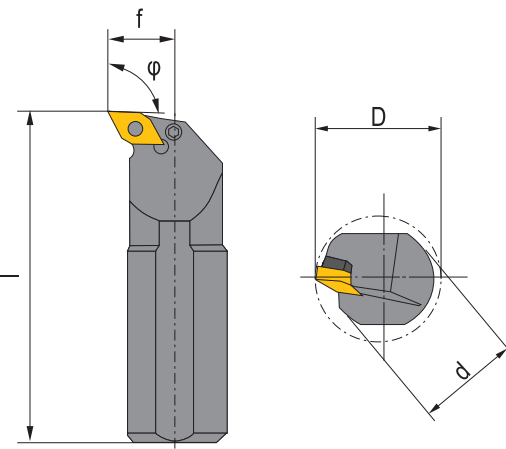
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S16R-PCLNR/L 09	CN.. 0903..	16	20	11	200
S20S-PCLNR/L 09		20	25	13	250
S25T-PCLNR/L 09		25	32	17	300
S25R-PCLNR/L 12	CN.. 1204..	25	32	17	200
S25T-PCLNR/L 12		25	32	17	300
S32T-PCLNR/L 12		32	40	22	300
S32U-PCLNR/L 12		32	40	22	350
S40T-PCLNR/L 12		40	50	27	300
S40U-PCLNR/L 12		40	50	27	350
S40V-PCLNR/L 12		40	50	27	400
S40V-PCLNR/L 16-04	CN.. 1604..	40	50	27	400
S40V-PCLNR/L 16-06	CN.. 1606..	40	50	27	400
S50W-PCLNR/L 16-06		50	63	35	450
S40V-PCLNR/L 19	CN.. 1906..	40	50	27	400
S50W-PCLNR/L 19		50	63	35	450
S60V-PCLNR/L 19		60	80	43	400

### Основные комплектующие

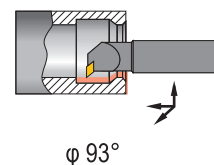
Режущая пластина	Диаметр державки d	Опорная плата	Штифт опорной. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
CN.. 0903..				P10	BP10	KS2.5
CN.. 1204..	25			P11-1	BP1	KS2.5
	32	OCN-1203-P	STP2	P11	BP1	
	40	OCN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
CN.. 1604..		OCN-1604-P	STP3	P3	BP3	KS3
CN.. 1606..		OCN-1904-P	STP4	P13	Bp4	KS4
CN.. 1906..						

## Прижим рычагом S...-PDUNR/L

Главный угол 93°



Область применения



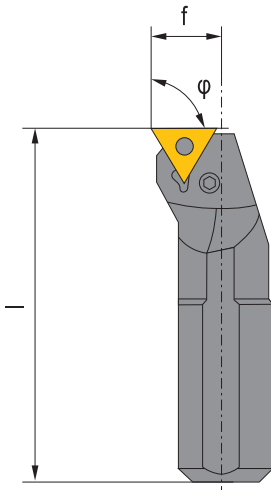
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S40V-PDUNR/L 15-04	DN.. 1504..	40	50	27	400
S40V-PDUNR/L 15-06	DN.. 1506..	40	50	27	400
S50W-PDUNR/L 15-06		50	63	35	450

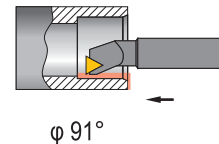
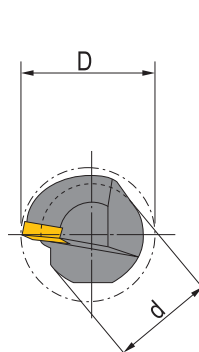
Основные комплектующие

Режущая пластина	Диаметр державки d	Опорная плата	Штифт опорной. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
DN.. 1504		ODN-1503-P	STP2	P9	BP9	KS3
DN.. 1506						

## Прижим рычагом S...-PTFNR/L

Главный угол  $91^{\circ}$ 

Область применения



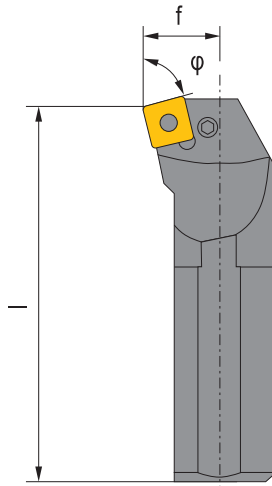
## Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S25T-PTFNR/L 16-03	TN.. 1603..	25	32	17	300
S32U-PTFNR/L 16-03		32	40	22	350
S25T-PTFNR/L 16-04	TN.. 1604..	25	32	17	300
S32U-PTFNR/L 16-04		32	40	22	350
S40V-PTFNR/L 16-04		40	50	27	400
S50W-PTFNR/L 16-04		50	63	35	450

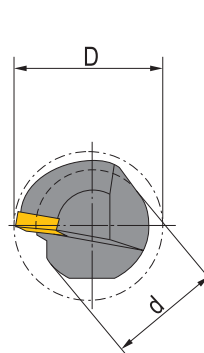
## Основные комплектующие

Режущая пластина	Диаметр державки d	Опорная пластина	Штифт опорной пл.	Рычаг	Винт	Ключ
TN.. 1603..	25			P10	BP10	KS2.5
		OTN-1604-P	STP1	P1	BP1	KS2.5
TN.. 1604..	25			P10	BP10	KS2.5
		OTN-1603-P	STP1	P1	BP1	KS2.5

## Прижим рычагом S...-PSKNR/L

Главный угол  $75^{\circ}$ 

Область применения

 $\phi 75^{\circ}$ 

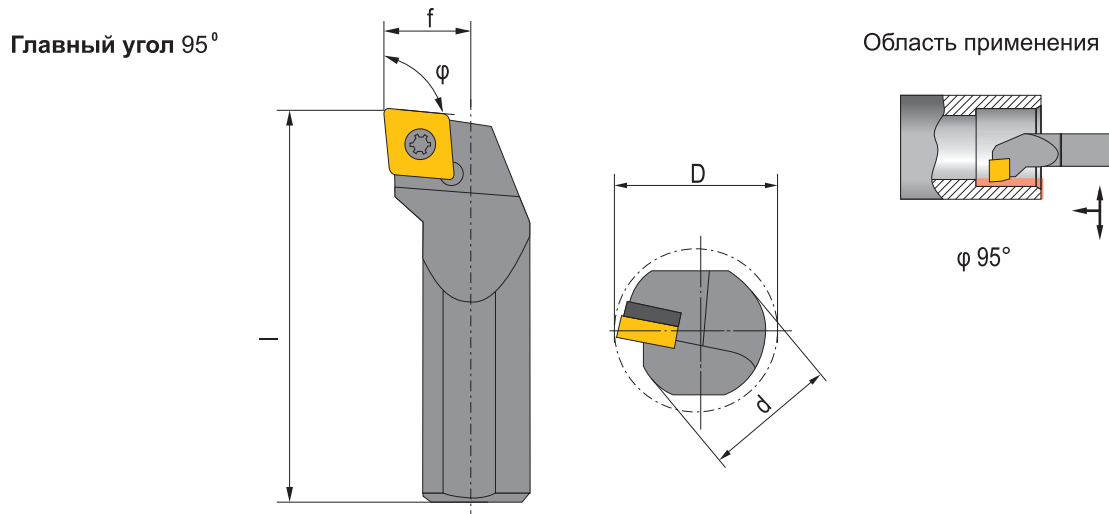
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S25T-PSKNR/L 12	SN.. 1204..	25	32	17	300
S32U-PSKNR/L 12		32	40	22	350
S40V-PSKNR/L 12		40	50	27	400
S40V-PSKNR/L 15-04	SN.. 1504..	40	50	27	400
S40V-PSKNR/L 15-06	SN.. 1506..	40	50	27	400
S40V-PSKNR/L 19	SN.. 1906..	32	40	22	400
S50W-PSKNR/L 19		40	50	27	450

Основные комплектующие

Режущая пластина	Диаметр державки d	Опорная пластина	Штифт опорной. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
SN.. 1204..	25			P11-1	BP1	KS2.5
	32	OSN-1204-P	STP2	P11	BP1	KS2.5
	40	OSN-1204-P	STP2	P2	BP2	KS3
SN.. 1504..		OSN-1506-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN.. 1506..		OSN-1504-P				
SN.. 1906..		OSN-1904-P	STP4	P13	BP4	KS4

## Прижим винтом S...-SCLCR/L



Основные размеры

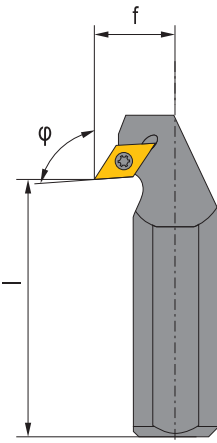
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S08K-SCLCR/L 06	CCMT 0602..	08	10	5	125
S10M-SCLCR/L 06		10	12	6	150
S12M-SCLCR/L 06		12	16	9	150
S16R-SCLCR/L 06		16	20	11	200
S16M-SCLCR/L 09	CCMT 09T3..	16	20	11	200
S16R-SCLCR/L 09		16	20	11	200
S20S-SCLCR/L 09		20	25	13	250
S25T-SCLCR/L 09		25	32	17	300
S25T-SCLCR/L 12	CCMT 1204..	25	32	17	300
S32U-SCLCR/L 12		32	40	22	350
S40U-SCLCR/L 12		40	50	27	350

Основные комплектующие

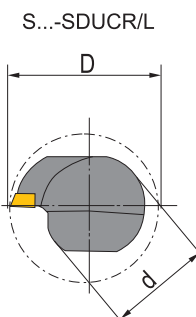
Режущая пластина	Диаметр державки d	Опорная плата	Винт опорной. пл.	Винт	Ключ
CCMT 060204				SM2.5	K7IP
CCMT 09T304				SM3.5	K15IP
CCMT 120408	25			SM4	K15IP
		OCN-1203-S	2SM6x4	SM4-1	KS4 K15IP

## Прижим винтом S...-SDUCR/L

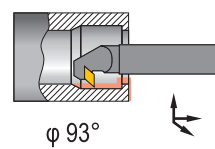
Главный угол  $93^{\circ}$



S...-SDUCR/L



Область применения



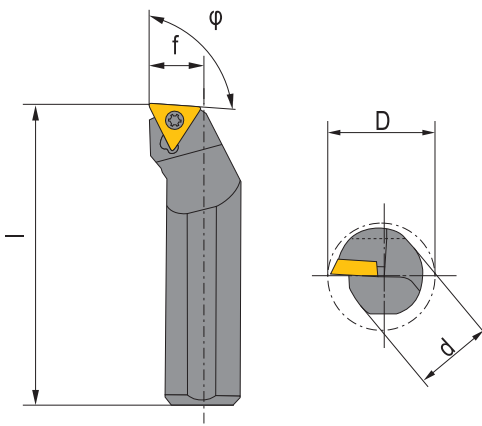
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S20S-SDUCR/L 11	DCMT 11T304	20	25	13	250
S20S-SDUCR/L 11-X		20	27	15	250
S25T-SDUCR/L 11-X		25	33	18	300

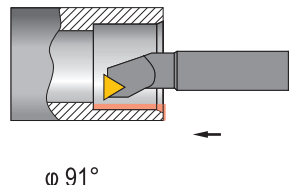
Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Винт	Ключ
DCMT 11T304			SM3.5-1	K15IP

## Прижим винтом S...-STFCR/L

Главный угол  $91^\circ$ 

Область применения



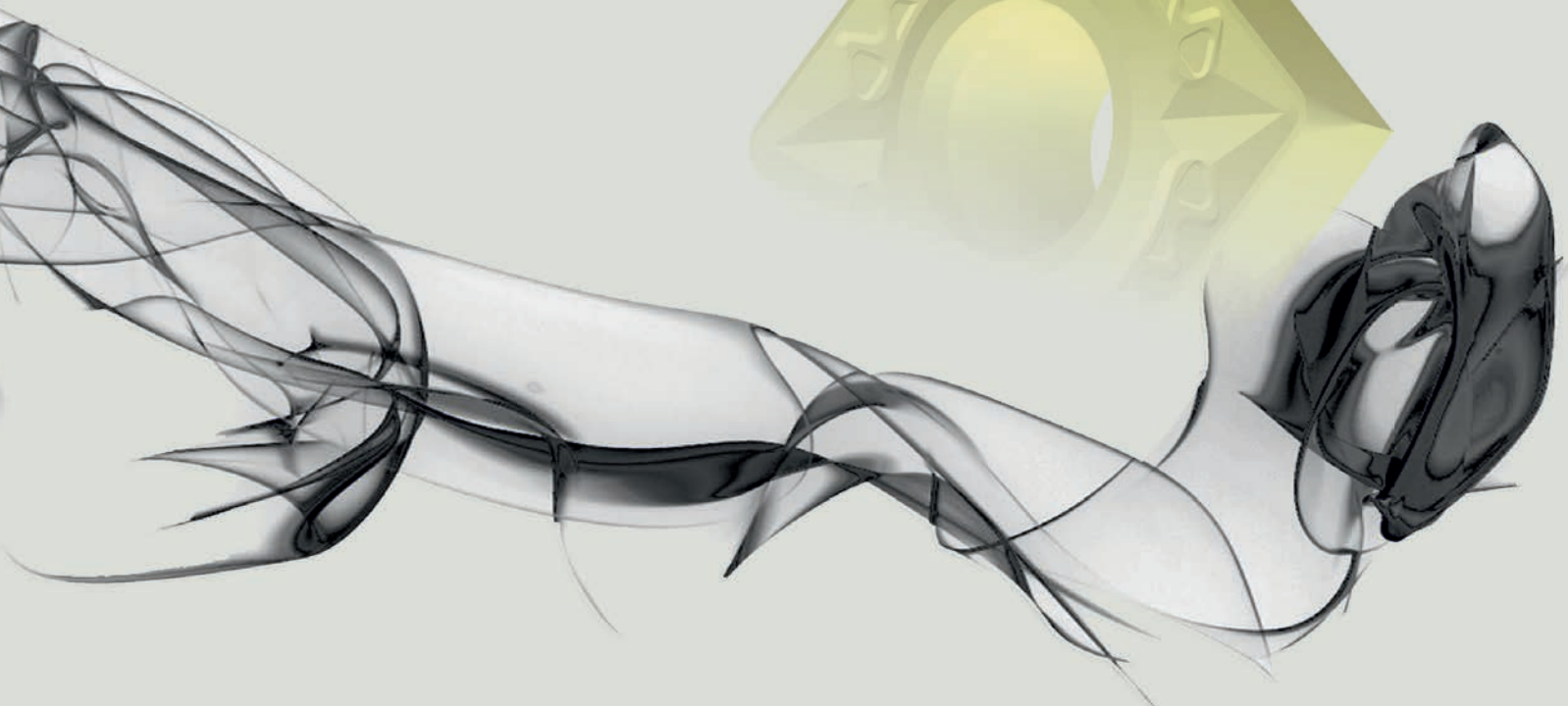
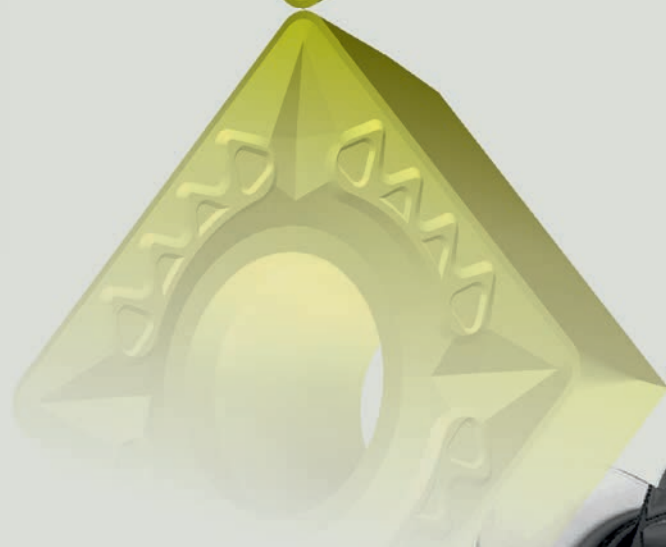
Основные размеры

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		d	D	f	I
S10M-STFCR/L 11	TCMT 1102..	10	13	7	150
S12M-STFCR/L 11		12	16	9	150
S16R-STFCR/L 11		16	20	11	200
S16M-STFCR/L 11		16	20	11	150
S20S-STFCR/L 11		20	25	13	250
S25T-STFCR/L 16	TCMT 16T3..	25	32	17	300
S32U-STFCR/L 16		32	40	22	350
S40V-STFCR/L 16		40	50	27	400

Основные комплектующие

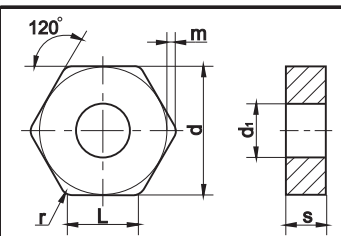
Режущая пластина	Диаметр державки d	Опорная плата	Винт опорной. пл.	Винт	Ключ
TCMT 110204				SM2.5	K7IP
TCMT 16T304	25			SM3.5-3	K15IP
		OTN-1603-S	2SM5x3.5	SM3.5-2	KS3.5 K15IP

# ФРЕЗЕРНЫЕ ПЛАСТИНЫ



## HNUA (11113)

сталь	P		X	X	X	X
нержавеющая сталь	M		X			X X
чугун	K	X	X			
цветные металлы	N		X			
жаропрочные сплавы	S		X			
повышенной твёрдости	H					



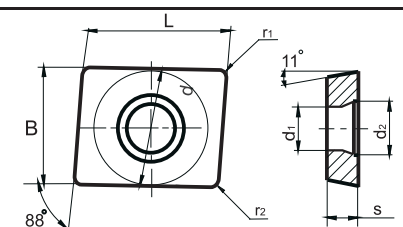
обозначение ISO	обозначение сплава					размеры, мм						
	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40	L	d	d <sub>1</sub>	s	r
HNUA-090408		O + + +			O		O	9,1	15,9	6,35	4,76	0,8
HNUA-110412		O O + O					11	19,1	7,93	4,76	1,2	
HNUA-110612		O O O O			O		O	11	19,1	7,93	6,35	1,2
HNUA-120612	O O O							12,8	22,2	7,93	6,35	1,2

геометрия передней поверхности



## LPHW

сталь	P	X	X
нержавеющая сталь	M	X	X
чугун	K		
цветные металлы	N		
жаропрочные сплавы	S		
повышенной твёрдости	H		



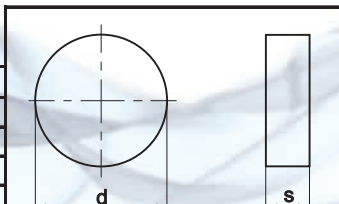
обозначение ISO	обозначение сплава		размеры СМП, мм						
	TP20AM	TP40AM	L	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	r1	r2
LPHW-110408 SR	O	O	11,0	7,94	3,4	4,5	4,8	0,8	0,5
LPHW-150612 R	+	+	15,88	12,7	5,5	8,5	6,35	1,2	0,7
LPHW-150612 SR	O	O	15,88	12,7	5,5	8,5	6,35	1,2	0,7
LPHW-180612 SR	O		18,0	12,7	5,5	8,5	6,35	1,2	0,7

геометрия передней поверхности



## RNGN (12131)

сталь	P	X				X
нержавеющая сталь	M	X	X		X	X
чугун	K	X	X	X		
цветные металлы	N		X		X	
жаропрочные сплавы	S		X		X	
повышенной твёрдости	H					



обозначение ISO	обозначение сплава					размеры СМП, мм	
	TC40PT	B20	B25	B35	T40	d	s
RNGN-090300	+	O	O	O	O	9,525	3,18

геометрии передней поверхности

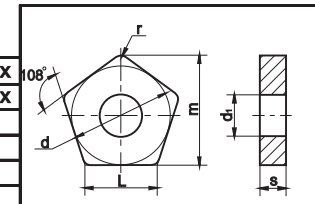


- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## PNEA (10153)

## PNMA (10123), PNUA (10113)

сталь	P	M	K	N	S	H	AP10AM	EC20HT	BP20AM	BC35PT	BP35AM	HP10AM	HP10TT	HP30AM	HP30TM	HP30TT	TC20HT	TC40PT	TP20AM	TP40AM	TP40TM	A10	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T25	T40	T50	L	d	d <sub>1</sub>	s	r
обозначение ISO																																					
PNEA-110408							O	O																													
PNEA-110416							O	O	+																												
PNEA-130412			+				O	O	O																												
PNEA-130420							O	O	O																												
PNEA-130612							O	O	O																												
PNEA-130620							O	O	O																												
PNMA-110408							O	O	O																												
PNMA-130412							O	O	O																												
PNMA-130612							O	O	O																												
PNMA-160612							O	O	O																												
PNUA-110408							O	O	O																												
PNUA-130412							O	O	O																												
PNUA-130612							O	O	O																												
PNUA-160612							O	O	O																												

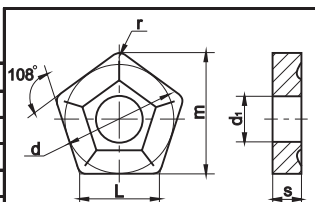


геометрия передней поверхности



## PNMM (10124), PNUM (10114)

сталь	P	M	K	N	S	H	BC20HT	BC35PT	BP35AM	HP10AM	HP10AT	HP10TT	HP30AM	HP30TT	TC20HT	TC20PT	TC40HT	TC40PT	TP20AM	TP40TT	A10	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T25	T40	L	d	d <sub>1</sub>	s	r
обозначение ISO																																			
PNMM-110408							O	O																											
PNMM-110416							O	O																											
PNMM-130412							O	O																											
PNMM-130420							O	O																											
PNMM-130612							O	O																											
PNMM-130620							O	O																											
PNMM-160612							O	O																											
PNUM-110408							O	O	O																										
PNUM-110416							O	O	O																										
PNUM-130412							O	O	O																										
PNUM-130420							O	O	O																										
PNUM-130612							O	O	O																										
PNUM-160612							O	O	O																										



геометрия передней поверхности



# RNGA (12133)

## RNMA (12123), RNUA (12113)

сталь	P			x	x	x	x			x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x			x	x	x		x	x	x	x
чугун	K	x	x	x				x	x	x			
цветные металлы	N						x	x	x				
жаропрочные сплавы	S		x				x	x					
повышенной твёрдости	H	x				x							

обозначение ISO	обозначение сплава							размеры СМП, мм												
	BC20HT	BC35PT	BP35AM	HP10AM	HP30AM	TC20HT	TC40TT	TP40AM	A10	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T40	d	d <sub>1</sub>	s
RNGA-150400		O		O	■		O	O	O	+	O	+	+	+	+	+	15,875	6,35	4,76	
RNMA-120400																	12,7	5,16	4,76	
RNMA-150400								+	+	o	+			o			15,875	6,35	4,76	
RNMA-150600								o	+	o	o						15,875	6,35	6,35	
RNMA-190600								o	o	o	o						19,05	7,93	6,35	
RNUA-120400			O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	12,7	5,16	4,76	
RNUA-150400		+	+	+	O	+	+	O	O	O	O	+	+	O	+	O	+	15,875	6,35	4,76
RNUA-150600			O				O	■	■	O	■						15,875	6,35	6,35	
RNUA-190600		O	+		+		O	+	O	O	O						19,05	7,93	6,35	

геометрии передней поверхности



# SDCW, SEHW, SPCW

сталь	P		x	x	x	x							
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x							
чугун	K	x	x										
цветные металлы	N	x											
жаропрочные сплавы	S	x	x										
повышенной твёрдости	H												

обозначение ISO	обозначение сплава							размеры СМП, мм						
	BP20AM	BP35AM	HP30AM	TP20AM	TP40AM	T40	d	s	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	m	a°	r
SDCW-090308		O			o	9,53	3,18	4,4	6				15	0,8
SDCW-090308 EN			O		o	9,53	3,18	4,4	6				15	0,8
SDCW-0903 ADTN		O	+	O	o	9,53	3,18	4,4	6	1,4	1,27	15		
SPCW-0903 APTN			O	O	o	9,53	3,18	4,4	6	1,4	1,27	11		
SPCW-120408 S			+	+		12,7	4,76	5,45	7,5		1,48	11	0,8	
SPCW-120408 SN			■	+		12,7	4,76	5,45	7,5		1,48	11	0,8	
SPCW-1204 APTN		O	O	O	+	O	12,7	4,76	5,45	7,5	2,3	1,48	11	
SPCW-1504 EDSR				O		15,875	4,76	5,5	8,3	2,8			11	
SEHW-1204 AFTN		O	O		+	12,7	4,76	5,45	7,5	2,3	1,48	20		

геометрия передней поверхности



- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## SDET

сталь	P	x	x	x	x	
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x
чугун	K	x	x	x	x	
цветные металлы	N	x		x		
жаро прочные сплавы	S	x	x		x	
повышенной твёрдости	H					

обозначение ISO	обозначение сплава							размеры СМП, мм						
	BP20AM	BP35AM	HP30AM	B25	B35	T40	d	s	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	m	α°	r
SDET-1204 AETN	o	o	o	o	o	o	12,7	4,76	4,76	6,9	1,93	1,65	15	
SDET-120408 S1308R	o	o	o	o	o	o	12,7	4,76	4,76	6,9		1,48	15	0,8

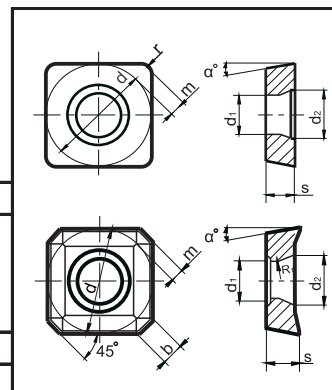
геометрия передней поверхности



SDET-AETN



SDET-S1308R



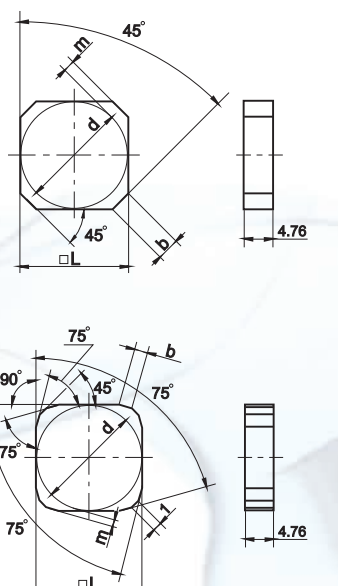
## SNAN (03161), SNCN (03141), SNKN (03171)

сталь	P	x	x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x	x
чугун	K	x		x			
цветные металлы	N	x		x			
жаро прочный сплав	S	x		x			
повышенной твёрдости	H						

обозначение ISO	обозначение сплава							размеры СМП, мм		
	BP20AM	TP40AM	B35	H10	H30	T25	T40	L=d	b	m
SNAN 1204ANN	■					■	■	12,70	2,0	1,6
SNAN 1504ANN					■	■	■	15,88	2,5	2,0
SNAN 1904ANN								19,05	3,0	2,5
SNCN-1204ANN	■					■	■	12,70	2,0	1,6
SNCN-1504ANN						■	■	15,88	2,5	2,0
SNCN-1904ANN								19,05	3,0	2,5
SNKN-1204ANN	■			■		■	■	12,70	2,0	1,6
SNKN-1504ANN	o	o	■	■		■	■	15,88	2,5	2,0
SNKN-1904ANN								19,05	3,0	2,5
SNAN 1204EN	o	■	+			■	■	12,70	1,4	0,8
SNAN 1504EN				o	■	■	■	15,88	1,4	1,2
SNAN 1904EN								19,05	2,0	1,3
SNCN-1204EN	■					■	■	12,70	1,4	0,8
SNCN-1504EN						■	■	15,88	1,4	1,2
SNCN-1904EN								19,05	2,0	1,3
SNKN-1204EN	■	o		■	o	o	■	12,70	1,4	0,8
SNKN-1504EN	o			o	■	■	■	15,88	1,4	1,2
SNKN-1904EN								19,05	2,0	1,3

Фрезерные пластины



геометрия передней поверхности



SN..N-ANN



SN..N-EN

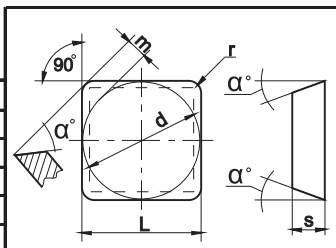
- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## SEEN (03451), SEGN (03431), SFGN

сталь	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
нержавеющая сталь	M			X	X	X	X	X	X	X	X	X
чугун	K						X	X	X	X		
цветные металлы	N					X	X			X		
жаропрочный сплав	S						X	X	X			
повышенной твёрдости	H						X					

обозначение ISO	обозначение сплава										размеры СМП, мм			
	HP30AM	TC20HT	TP20AM	TC40PT	TP40AM	A10	A30	B20	B25	B35	H30	T20	T25	T40
SEEN-120308	O			O	O				O	+		O	+	12,7
SEGN-120308	O	O	■	+	+	O	O	O			+	O	O	12,7
SFGN-150410								O						15,88



геометрия передней поверхности

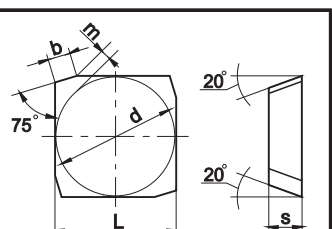


## SEKN (03471)

сталь	P											
нержавеющая сталь	M											
чугун	K											
цветные металлы	N			X								
жаропрочный сплав	S											
повышенной твёрдости	H		X									

обозначение ISO	обозначение сплава		размеры СМП, мм				
	A10		L=d	b	s	m	
SEKN-1203EFFL	O		12,70	2,59	3,18	0,78	
SEKN-1203EFFR	O		12,70	2,60	3,18	0,80	



геометрия передней поверхности

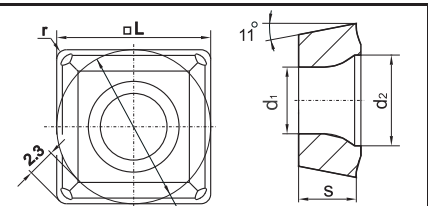


## SPMT

сталь	P	X	X			X						
нержавеющая сталь	M	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
чугун	K	X			X							
цветные металлы	N				X							
жаропрочный сплав	S	X			X							
повышенной твёрдости	H											

обозначение ISO	обозначение сплава		размеры СМП, мм								
	BP35AM	TP20AM	TP40AM	B35	T20	T40	L=d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	r
SPMT-120408	+	O	+	+	O	O	12,7	5,5	7,5	4,76	0,8



геометрия передней поверхности

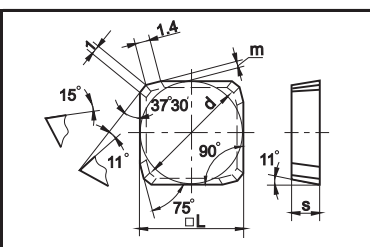


- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## SPAN (03361), SPCN (03341)

### SPKN (03371)

сталь	P	x	x			x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x	x		x	x	x	x
чугун	K	x		x	x	x			
цветные металлы	N	x		x	x	x			
жаропрочный сплав	S	x		x	x	x			
повышенной твёрдости	H								



обозначение ISO	обозначение сплава								размеры СМП, мм		
	BP20AM	TP20AM	TP40AM	B20	B25	B35	H30	T20	T25	T40	
SPAN 1203 EDR				o			■			o	12,7
SPAN 1203 EDL				o			■			o	12,7
SPAN 1504 EDR		o				■			o	15,875	4,76
SPAN 1504 EDL						■			o	15,875	4,76
SPCN 1203 EDR				o			■			o	12,7
SPCN 1203 EDL				o			■			o	12,7
SPCN 1504 EDR		o				■	o		o	15,875	4,76
SPCN 1504 EDL						■	o		o	15,875	4,76
SPKN 1203 EDR	o	o	■	■	+	o	■	o	o	o	12,7
SPKN 1203 EDL			■	■	+	o	o	o	o	■	12,7
SPKN 1504 EDR	o	■	+	o	o	o	+	o	■	+	15,875
SPKN 1504 EDL		o				■		■	15,875		4,76
SPKN 2506 EDR						o	o			25,4	6,35

геометрия передней поверхности

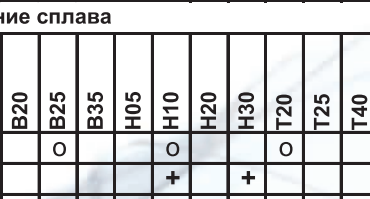


Возможно изготовление пластин с упрочняющей фаской и скруглением.

## SNGN (03131)

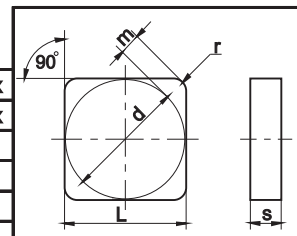
сталь	P			x	x	x	x		x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x	x		x	x	x		x	x
чугун	K	x	x	x	x		x	x	x		
цветные металлы	N	x				x	x	x			
жаропрочные сплавы	S	x		x			x	x	x		
повышенной твёрдости	H	x				x		x			

обозначение ISO	BC20HT	BP20AM	BC35PT	BP35AM	HP10TT	TC20HT	TC40PT	TP40AM	размеры СМП, мм											
									A10	A30	B20	B25	B35	H05	H10	H20	H30	T20	T25	T40
SNGN-090304									o		o		o		o		9,525	3,18	0,4	
SNGN-090308										■	+	+	+	+	+	+	9,525	3,18	0,8	
SNGN-120300										o	o	o	o	o	o	o	9,525	3,18	0,2	
SNGN-120304										■	■	o	o	o	o	o	12,7	3,18	0,4	
SNGN-120308				■					■	■	■	■	■	■	o		12,7	3,18	0,8	
SNGN-120312				■					■	■	■	■	■	■			12,7	3,18	1,2	
SNGN-120408					+				■	o	o	+	o	o	o	o	12,7	4,76	0,8	
SNGN-120412				o					■	o	o	o	o	+	o	o	12,7	4,76	1,2	
SNGN-150408										o	o	o	o	■			15,875	4,76	0,8	
SNGN-150412										o	o	o	o	■	o	+	■	15,875	4,76	1,2
SNGN-150416																	15,875	4,76	1,6	
SNGN-190400										o	+	o	o	o	o	o	19,05	4,76	0,2	
SNGN-190408														■	■	■	19,05	4,76	0,8	
SNGN-190412										o	o	o	o	o	o	o	19,05	4,76	1,2	
SNGN-190416										o	o	o	o	o	o	o	19,05	4,76	1,6	
SNUN-090304										o	o	o	o	o	o		9,525	3,18	0,4	



## SNUN (03111)

сталь	P				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
нержавеющая сталь	M	x		x	x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	
чугун	K		x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
цветные металлы	N		x							x	x		x									
жаропрочные сплавы	S	x	x		x					x	x	x	x									
повышенной твёрдости	H		x						x			x										
обозначение ISO																						
	AC20HT		BC20HT		BP20AM		BC25HT		BC35PT		BP35AM		HP10TT		HP30AM		TC20HT		TC40PT		TP40AM	
SNUN-090304																						
SNUN-120304																						
SNUN-120308																						
SNUN-120408																						
SNUN-120412																						
SNUN-120424																						
SNUN-150408																						
SNUN-150412																						
SNUN-150416																						
SNUN-150424																						
SNUN-190412																						

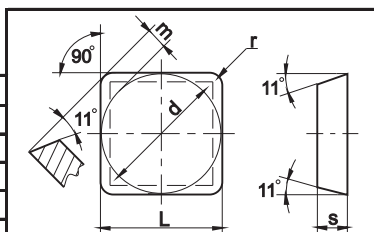


геометрия передней поверхности



## SPGN (03331)

сталь	P		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
нержавеющая сталь	M	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
чугун	K	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
цветные металлы	N			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
жаропрочные сплавы	S	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
повышенной твёрдости	H				x																	
обозначение ISO																						
	BC35PT		BP35AM		HP10AM		HP30AM		TC20PT		TC40PT		TP40AM		A10		B20		B25		B35	
SPGN-090300																						
SPGN-090304																						
SPGN-090308																						
SPGN-120300																						
SPGN-120304																						
SPGN-120308																						
SPGN-120312																						
SPGN-120408																						
SPGN-120412																						
SPGN-150408																						
SPGN-150412																						
SPGN-150416																						
SPGN-190400																						
SPGN-190408																						
SPGN-190412																						
SPGN-190416																						



геометрия передней поверхности



- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## SPUN (03311)

сталь	P	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
нержавеющая сталь	M	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
чугун	K	x	x					x	x	x	x										
цветные металлы	N							x	x	x	x										
жаропрочные сплавы	S		x					x	x	x	x										
повышенной твёрдости	H							x													
обозначение ISO	BC35РТ	ВР35АМ	НР10АМ	НР30АМ	ТС20РТ	ТС40НТ	ТС40РТ	TP40АМ	TP40РТ	A10	A30	B20	B25	B35	H10	H20	T20	T25	T40		
SPUN-250620	o							-			o			o	+		o	o	25,4	6,35	2
SPUN-090308				+	o	■	o		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9,525	3,18	0,8
SPUN-120308	+				o	o				+	+	+	+	+	+	+	+	+	12,7	3,18	0,8
SPUN-120408					o	+		o		+	+	+	+	+	o	o	o	o	12,7	4,76	0,8
SPUN-150408		+									o	o	o	o	o	o	o	o	15,875	4,76	0,8
SPUN-150412		+	o		+				o	+	+	+	+	+	o	o	+	+	15,875	4,76	1,2
SPUN-190412							+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	19,05	4,76	1,2
SPUN-250616					o					+	o	+	+	o	o	o	o	o	25,4	6,35	1,6

геометрия передней поверхности



## TNCN (01141), TNGN (01131)

сталь	P	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
нержавеющая сталь	M	x																
чугун	K																	
цветные металлы	N			x														
жаропрочные сплавы	S																	
повышенной твёрдости	H		x															
обозначение ISO	HP20АМ	TP40АМ	A10	H20	H30	+	T25	T40	L	d	s	r						
TNCN-240624T44		o	o						24	13,856	6,35	2,4						
TNCN-350680T44		o	o		o		+		35	20,207	6,35	8						
TNGN-220424	+	o		o					22	12,7	4,76	2,4						
TNGN-330620T		o		o				33,0	19,05	6,35	2,0							

геометрия передней поверхности



## TNCQ

сталь	P	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
чугун	K																	
цветные металлы	N	x																
жаропрочные сплавы	S	x																
повышенной твёрдости	H																	
обозначение ISO	AP30АМ	TP20АМ	TP40АМ	L	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s										
TNCQ-2507 ZZ	o	o	o	25,98	15,0	5,5	6,85	4,5										

геометрия передней поверхности



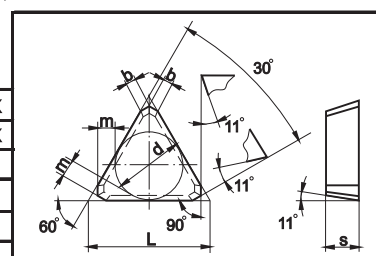
# TPAN (01361), TPCN (01341),

## TPKN (01371)

сталь	P		X	X	X			X	X	X
нержавеющая сталь	M	X	X	X	X	X		X	X	X
чугун	K	X	X			X	X	X		
цветные металлы	N	X			X	X				
жаропрочный сплав	S	X	X			X	X			
повышенной твёрдости	H									

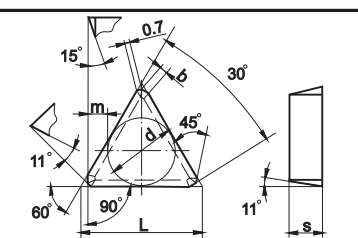
обозначение ISO	обозначение сплава										размеры СМП, мм					
	BP20AM	BP35AM	HP30AM	TP20AM	TP40AM	B20	B25	B35	H30	T20	T25	T40	L	d	s	m
TPAN-1603PPN										16,5	9,53	3,18	2,45	1,2		
TPAN-2204PPN		O	O			+		O		22	12,7	4,76	3,55	1,3		
TPCN-1603PPN			O	O		O		O	O	16,5	9,53	3,18	2,45	1,2		
TPCN-2204PPN	+	+	+		O			O	O	22	12,7	4,76	3,55	1,3		
TPKN-1603PPN			+	■				O	·	16,5	9,53	3,18	2,45	1,2		
TPKN-2204PPN		O	O					O	22	12,7	4,76	3,55	1,3			



сталь	P		X	X	X			X	X	X
нержавеющая сталь	M	X	X	X	X	X		X	X	X
чугун	K	X	X			X	X	X		
цветные металлы	N	X			X	X				
жаропрочный сплав	S	X	X			X	X			
повышенной твёрдости	H									

обозначение ISO	обозначение сплава										размеры СМП, мм					
	BP20AM	BP35AM	HP30AM	TP20AM	TP40AM	B20	B25	B35	H30	T20	T25	T40	L	d	s	m
TPAN-1603PDR								O	O	16,5	3,18	9,53	2,45	1,3		
TPAN-1603PDL								O		16,5	3,18	9,53	2,45	1,3		
TPAN-2204PDR	O	O	O	O	O		O	O	22	4,76	12,7	3,55	1,4			
TPAN-2204PDL	O	O	O	O	O		O	O	22	4,76	12,7	3,55	1,4			
TPCN-1603PDR						O				16,5	3,18	9,53	2,45	1,3		
TPCN-1603PDL						O				16,5	3,18	9,53	2,45	1,3		
TPCN-2204PDR	O	O	O	O	O		O	O	22	4,76	12,7	3,55	1,4			
TPCN-2204PDL	O	O	O	O	O		O	O	22	4,76	12,7	3,55	1,4			
TPKN-1603PDR			+	O	O	+	O	+	16,5	3,18	9,53	2,45	1,3			
TPKN-1603PDL				O				O	16,5	3,18	9,53	2,45	1,3			
TPKN-2204PDR	+	O	+	+	O	O	+	+	22	4,76	12,7	3,55	1,4			
TPKN-2204PDL	+		+	O	O	+	+	O	22	4,76	12,7	3,55	1,4			



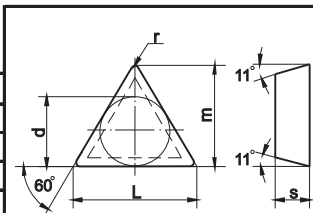
геометрия передней поверхности

Возможно изготовление пластин с упрочняющей фаской и скруглением.

- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

# TPGN (01331)

сталь	P			x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
чугун	K	x	x	x	x				x	x	x	x		
цветные металлы	N	x						x	x	x	x			
жаропрочный сплав	S	x		x				x	x	x				
повышенной твёрдости	H	x						x						



обозначение ISO	обозначение сплава														размеры СМП, мм								
	BC20HT	BP20AM	BC35HT	BC35PT	BP35AM	TP30TT	TC20HT	TC40PT	TP40AM	TP40TT	A10	A30	B20	B25	B35	H10	H20	H30	T20	T25	T40		
TPGN-110300																			11,0	6,35	3,18	0,2	
TPGN-110304																			11,0	6,35	3,18	0,4	
TPGN-110308	+																		11,0	6,35	3,18	0,8	
TPGN-160300						o	o		o	+	o	o	+	+	o	o	+	+	16,5	9,53	3,18	0,2	
TPGN-160304			o			o	o		+	+	o	o	o	o	o	+	o	o	16,5	9,53	3,18	0,4	
TPGN-160308	+		+			+	+		o	+	+	+	+	+	o	+	o	o	16,5	9,53	3,18	0,8	
TPGN-160312		+						+		+		o	+	o		+	o	o	16,5	9,53	3,18	1,2	
TPGN-160408								+	+			o	+	+					16,5	9,53	4,76	0,8	
TPGN-220408								+				o	+	+		+	+	o	+	22,0	12,70	4,76	0,8
TPGN-220412								+				o	+	o		+	o	+	22,0	12,70	4,76	1,2	
TPGN-220416									■	o		o	o	o	o	o	22,0	12,70	4,76	1,6			
TPGN-330620T																		33,0	19,05	6,35	2,0		

геометрия передней поверхности

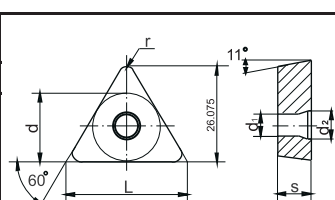


# TPMW

сталь	P	x															
нержавеющая сталь	M	x															
чугун	K	x															
цветные металлы	N	x															
жаропрочные сплавы	S	x	x														
повышенной твёрдости	H																

обозначение ISO	обозначение сплава														размеры СМП, мм					
	TP40AM														L	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	r
TPMW-330725		o								33,0	19,1	6,5	9,2	7,0	2,5					



геометрия передней поверхности

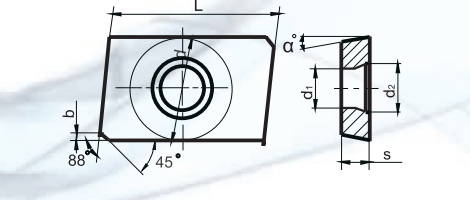


# ZDCW, ZPCW

сталь	P		x	x	x					x							
нержавеющая сталь	M	x	x	x	x	x	x	x	x								
чугун	K	x	x	x	x	x	x	x	x								
цветные металлы	N	x								x	x						
жаропрочные сплавы	S	x	x							x	x						
повышенной твёрдости	H																

обозначение ISO	обозначение сплава														размеры СМП, мм							
	TP40AM														L	s	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	a °	r
ZDCW-150308										o		15	3,18	9,53	4,4	6,0			15,0	0,8		
ZDCW-1503 ADTR	o	+	+	+	+	o	+					15	3,18	9,53	4,4	6,0	1,0	15,0				
ZDCW-1503 ADFR								o				15	3,18	9,53	4,4	6,0	1,0	15,0				
ZPCW-200408 TR								o				20	4,76	12,7	5,45	7,5			11,0	0,8		
ZPCW-2004 APTR	o	+	o	+	+	+	o	o		20	4,76	12,7	5,45	7,5	1,4	11,0						



геометрия передней поверхности



- +- складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## Марки твердых сплавов без покрытия для фрезерной обработки

Марка сплава		Область применения по ISO	Применение
Основные	A10	N05-N20 H10-H15	~ современный аналог сплава ВК6ОМ; ~ чистовая и получистовая обработка закаленных сталей, цветных металлов и их сплавов, неметаллических материалов.
	B20	M10-M20 K10-K25 S10-S25	~ современный аналог сплава МС321; ~ получистовое и черновое фрезерование заготовок из чугуна, коррозионно-стойких сталей, жаропрочных сталей и сплавов, сплавов на основе титана, вольфрама и молибдена.
	B35	M30-M40 K20-K35 N25-N30 S15-S30	~ современный аналог сплава ВК8; ~ черновое фрезерование серого чугуна, цветных металлов и их сплавов и неметаллических материалов, обработки коррозионно-стойких, жаропрочных труднообрабатываемых сталей и сплавов, в том числе сплавов титана.
	T25	P15-P30 M10-M20	~ современный аналог сплава МС137; ~ фрезерование в хороших и средних условиях резания заготовок из конструкционных, автоматных, инструментальных, коррозионно-стойких сталей, сталей для отливок при средних скоростях резания и сечениях среза; ~ высокая механическая и термоударная прочность режущих кромок.
	T40	P35-P45 M25-M40	~ современный аналог сплава МС146; ~ черновое фрезерование отливок, штамповок и поковок из конструкционных, инструментальных и коррозионно-стойких сталей, сталей для отливок при средних и малых скоростях резания и больших сечениях среза; ~ высокая механическая и термоударная прочность режущих кромок.
Дополнительные	A30	M20-M30 K15-K25 N20-N30 S15-S25	~ современный аналог сплава ВК10ХОМ; ~ черновая и получистовая обработка твердых, легированных и отбеленных чугунов, некоторых марок коррозионно-стойких, высокопрочных и жаропрочных сталей и сплавов, сплавов на основе титана, вольфрама и молибдена, цветных металлов.
	B25	K10-K20	~ современный аналог сплава ВК6;
	H10	P05-P15	~ получистовое фрезерование сплошных поверхностей серого чугуна;
	H30	P20-P35	~ современный аналог сплава Т15К6;
~ получистовое и чистовое фрезерование сплошных поверхностей углеродистых и легированных сталей, преимущественно в виде поковок, штамповок и отливок по корке и окалине.			

## Марки твердых сплавов с износостойким покрытием для фрезерной обработки

Марка сплава	Характеристика сплава	Область применения по ISO	Применение
Основные	AP10AM	M10-M15 N01-N15 K05-K15 S05-S15 H10-H15	~ чистовое фрезерование чугунов, коррозионно-стойких сталей, жаропрочных сплавов, титановых сплавов, цветных металлов, материалов повышенной твердости.
	BP20AM	M15-M20 K10-K20 N10-N30 S10-S20	~ чистовое и получистовое фрезерование чугуна (в т.ч. с шаровидным графитом), жаропрочных сплавов, коррозионно-стойких сталей; ~ фрезерование алюминиевых сплавов (обеспечиваются острые кромки).
	BP35AM	K20-K40 M20-M30 S20-S30	~ черновое фрезерование чугуна, коррозионно-стойких сталей, жаропрочных сталей и сплавов, в том числе титана.
	TP20AM	P10-P20 M10-M20	~ чистовое, получистовое фрезерование заготовок из углеродистых, легированных, коррозионно-стойких сталей; ~ средние и высокие скорости резания; ~ среднее сечение среза.
	TP40AM	P20-P40 M20-M30	~ получистовое, черновое фрезерование отливок, поковок, штамповок из углеродистых, легированных и коррозионно-стойких сталей; ~ высокая механическая и термоударная прочность режущих кромок. ~ средние и малые скорости резания. ~ средние и большие сечения среза.
Дополнительные	AP30AM	M20-M30 S15-S25 N10-N25	~ получистовое, черновое фрезерование коррозионно-стойких сталей, жаропрочных сплавов, титановых сплавов, цветных металлов.
	BP25AM	K10-K20	~ получистовое фрезерование чугуна.
	HP10AM	P05-P15	~ чистовое и получистовое фрезерование углеродистых и легированных сталей; ~ высокая скорость резания. ~ малые сечения среза.
	HP30AM	P20-P35	~ черновое фрезерование углеродистых и легированных сталей в виде поковок, отливок, штамповок по корке и окалине.

## Области применения Марок твердых сплавов для фрезерной обработки

Стали, стальное литье, дающие при резании сливную стружку		Нержавеющие стали		Серый и ковкий чугун		Алюминиевые сплавы, сплавы на основе титановых сплавов		Жаропрочные стали, титановые сплавы		Закаленные стали, твердые чугуны											
Износостойкость																					
P01	P05	P10	P15	P20	P25	P30	P35	P40	P45	P50	M05										
M10	M15	M20	M25	M30	M35	M40	K01	K05	K10	K15	K20										
K25	K30	K35	N01	N05	N10	N15	N20	N25	N30	S01	S05										
S10	S15	S20	S25	S30	S35	B01	H01	H05	H10	H15	H20										
H25	H30	Пластичность																			
Сплавы без покрытия																					
Основные марки																					
T25*	T40	T40	T40	T40	T40	T40	V20	V20	V20	V20	A10*										
Дополнительные марки																					
H10	H30	H30	H30	H30	H30	H30	V25	V25	V25	V25	A30*										
Сплавы с износостойким покрытием																					
TP20AM	TP20AM	TP20AM	TP20AM	TP20AM	TP20AM	TP20AM	AP10AM*	AP10AM*	AP10AM*	AP10AM*	AP10AM*										
TP40AM	TP40AM	TP40AM	TP40AM	TP40AM	TP40AM	TP40AM	BP20AM	BP20AM	BP20AM	BP20AM	BP20AM										
BP35AM	BP35AM	BP35AM	BP35AM	BP35AM	BP35AM	BP35AM	BP35AM	BP35AM	BP35AM	BP35AM	BP35AM										
Дополнительные марки																					
HP10AM	HP10AM	HP10AM	HP10AM	HP10AM	HP10AM	HP10AM	AP20AM	AP20AM	AP20AM	AP20AM	AP20AM										
HP30AM	HP30AM	HP30AM	HP30AM	HP30AM	HP30AM	HP30AM	AP30AM*	AP30AM*	AP30AM*	AP30AM*	AP30AM*										
TC35EM	TC35EM	TC35EM	TC35EM	TC35EM	TC35EM	TC35EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM										
TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM	TC40EM										

TC35EM сплав для обработки рельс  
TC40EM сплав для сверления рельс

# Рекомендации по выбору базовых значений (диапазонов) скоростей резания Vc (м/мин) для фрезерной обработки

Группа по ISO	Материал заготовки	Твердость по Бринеллю (HB)	МАРКА СПЛАВА									
			T25	T40	TP40AM	TP20AM	B20	BP20AM	B35	BP35AM	A10	AP10AM
			ПОДАЧА, $t_z$ (мм/зуб)									
СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ Vc (м/мин)												
P	Углеродистая сталь		0,1-0,4	0,1-0,4	0,1-0,4	0,1-0,3	0,1-0,2		0,1-0,2			
	C=0,1 - 0,55 %	125-150	190-110	135-80	200-80	260-150						
	C=0,55 - 0,8 %	150-180	125-75	80-50	165-50	210-120						
	Легированная сталь	180-350	130-40	90-30	130-30							
	Высоколегированная и инструментальная сталь	200-350	120-35	80-30	115-30	180-60						
	Стальное литье	180-225	115-40	85-30	110-30	150-50						
	Марганцовистая и броневая сталь	250					25 - 15		16 - 10			
	Нержавеющие стали		0,1-0,4	0,1-0,4	0,1-0,4	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2		
M	Ферритная/мартенситная	200-240	150-40	120-30	150-40	200-60						
	Теплостойкие	330	75-25	70-30		95-60				90-40		
	Аустенитная	180				150-50	90-40	100-40	75-25	75-25		
	Аустенитная, литьевая	300							50-25	60-30		
	Чугун						0,1-0,3	0,1-0,3	0,1-0,4	0,1-0,4	0,1-0,15	
K	Серый ферритного класса	180					80-50	100-60	70-30	80-40		
	Серый перлитного класса	260					80-45	90-50	55-25	65-35	135-90	
	Высокопрочный ферритного класса	160					70-40	80-45	65-30	75-40		
	Высокопрочный перлитного класса	250					60-35	75-40	55-25	65-35	125-80	
	Ковкий чугун	130-230					130-70	150-80	110-60	125-70		
	Алюминиевые сплавы						0,1-0,3				0,1-0,2	
N	Деформируемые	60-100									670-500	
	Литейные	75-90									670-500	
	силумины Si > 8 %	130					250-150				270-230	
	Медь и сплавы на ее основе											
	Латунь	110									300-250	
	Бронза	90									300-250	
S	Титановые сплавы						0,1-0,2	0,1-0,2	0,08-0,12			
	Технически чистый титан <sup>1</sup>	400МПа					95-55		90-50		110-95	
	Сплавы альфа+бета <sup>1</sup>	1050МПа					45-25		40-20		50-40	
	Жаропрочные сплавы											
	на основе Fe	200-280					35-30	30-20		40-35		
H	на основе Ni или Co	250-320					30-10	20-10		40-10		
	Твердые материалы										0,05-0,1	
	Закаленная сталь <sup>2</sup>	45-55HRC									15-10	
	Отбеленный чугун	400									25-15	
											25-15	

1 Предел прочности при растяжении МПа=Н/мм<sup>2</sup>

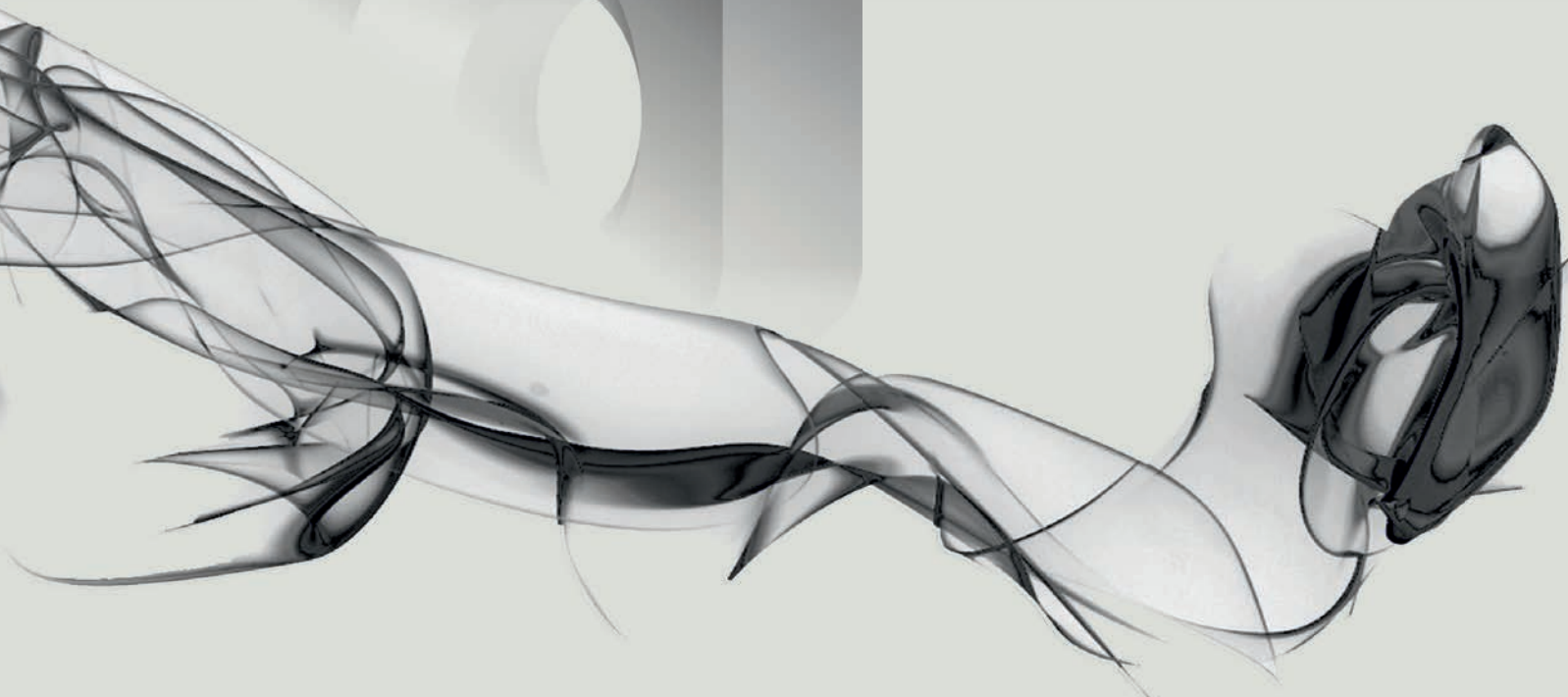
2 HRC: твердость по Роквеллу

! Указанные значения скоростей являются базовыми и могут быть скорректированы с учетом условий обработки и требуемой стойкости СМП.



# ОПОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ

---

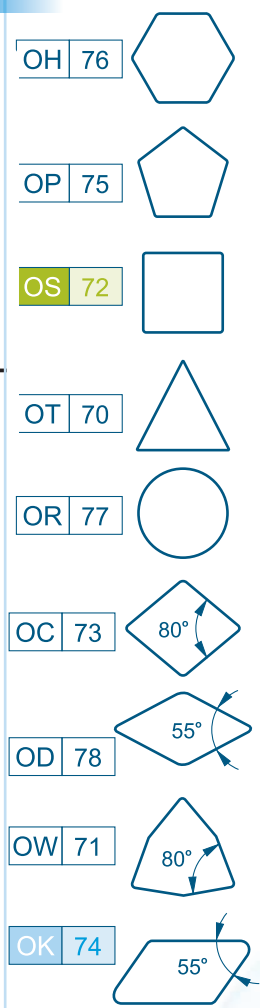


# СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПОРНЫХ ПЛАСТИН

## Опорные пластины

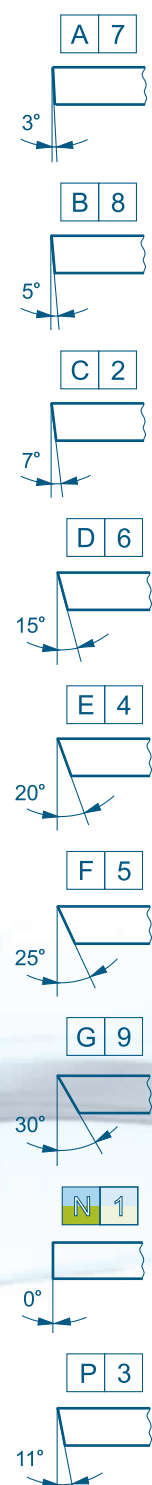
OK	N
74	1
OS	N
72	1

1. Форма опорной пластины



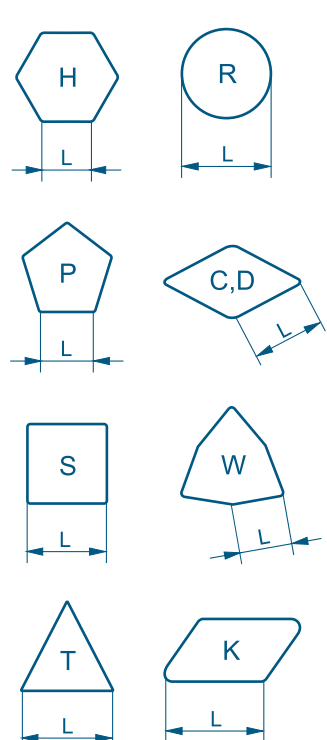
OK	N
74	1
OS	N
72	1

2. Задний угол опорной пластины



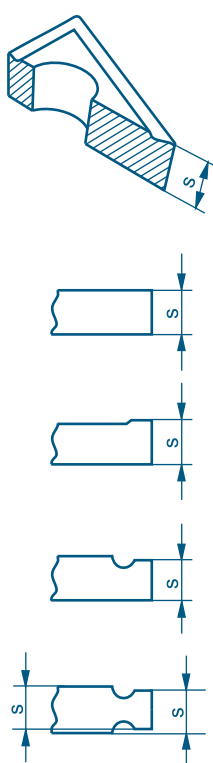
17	17
12	12
04	04
03	03

3. Длина режущей кромки режущей пластины



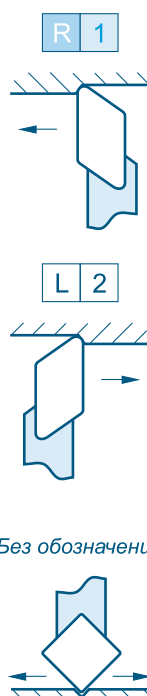
04	04
03	03
01	R
02	1

4. Толщина режущей пластины



R	R
1	1
03	03

5. Направление резания



6. Тип державки P, S

R	R
1	1
03	03

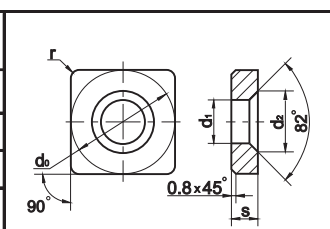
L, мм	H	P	S	T	C	D	W	R
3.97	—	—	03	06	04	—	—	—
4.76	—	—	04	08	04	05	—	—
5.56	—	—	05	09	05	06	03	—
6.35	03	04	06	11	06	07	04	06
7.94	04	05	07	13	08	09	05	07
9.525	05	07	09	16	09	11	06	09
12.7	07	09	12	22	12	15	08	12
15.875	09	11	15	27	16	19	10	15
19.05	11	13	19	33	19	23	13	19
25.4	14	18	25	44	25	31	17	25
31.75	18	23	31	54	32	38	21	31

S, мм	Обозначение
1.59	01
1.98	T1
2.38	02
3.18	03
3.97	T3
4.76	04
5.56	05
6.35	06
7.94	07
8.00	08
9.52	09
12.70	12
17	17
12	12

## 2007

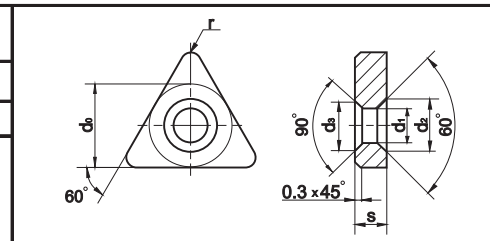
обозначение пластины	обозначение сплава	размеры СМП, мм				
		$d_0$	$s$	$r$	$d_1$	$d_2$
2007-1003	+	12,5	4,76	1,6	3,3	7,0
2007-1058	+	12,5	3,18	3,0	3,3	7,0

геометрия передней поверхности



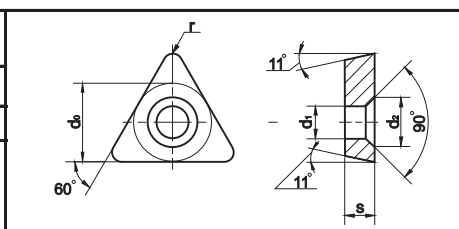
обозначение пластины	обозначение сплава	размеры СМП, мм						
ТУ 48-19-405-86	ISO	BK15	$d_0$	$s$	$r$	$d_1$	$d_2$	$d_3$
2007-0074	OTN-2203-P	+	11,6	3,18	0,8	6,4	7,9	9,7

геометрия передней поверхности



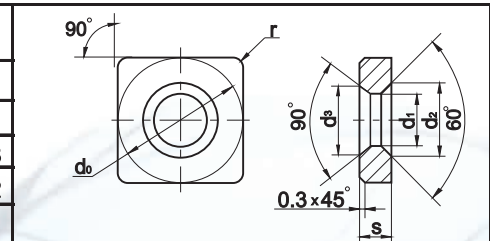
обозначение пластины	обозначение сплава	размеры СМП, мм				
		$d_0$	$s$	$r$	$d_1$	$d_2$
2007-0151	+	8,1	3,18	0,4	2,3	5,0

геометрия передней поверхности



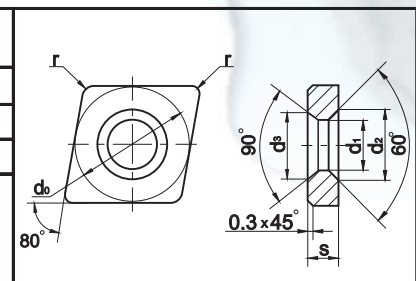
обозначение пластины	обозначение сплава	размеры СМП, мм						
		$d_0$	$s$	$r$	$d_1$	$d_2$		
ТУ 48-19-405-86	ISO	BK15	$d_0$	$s$	$r$	$d_1$	$d_2$	$d_3$
2007-1072	OSN-1203-P	+	11,6	3,18	1,2	6,4	7,9	9,7
2007-1073	OSN-1904-P	+	17,8	4,76	1,6	9,6	11,8	12,8
2007-1074	OSN-2506-P	+	24,2	6,35	1,2	12,8	16,3	17,2

геометрия передней поверхности



обозначение пластины	обозначение сплава	размеры СМП, мм						
ТУ 48-19-405-86	ISO	BK15	$d_0$	$s$	$r$	$d_1$	$d_2$	$d_3$
2007-1671	OCN-1203-P	+	11,6	3,18	1,2	6,4	7,9	9,7
2007-1672	OCN-1904-P	+	17,8	4,76	1,8	9,6	11,8	12,8

геометрия передней поверхности

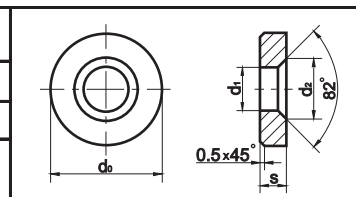


- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## Опорные пластины

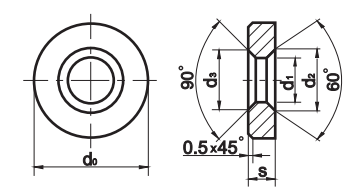
обозначение пластины	обозначение сплава	размеры СМП, мм			
		d <sub>0</sub>	s	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
2007-2501	+	12,7	3,18	3,3	7,0

геометрия передней поверхности



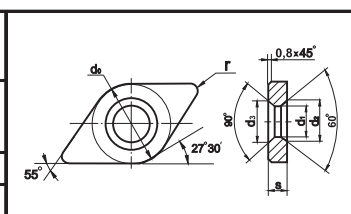
обозначение пластины	обозначение сплава	размеры СМП, мм				
		d <sub>0</sub>	s	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>
2007-2513	+	13,4	4,76	6,4	7,9	9,7

геометрия передней поверхности



обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм						
цифровое	буквенно-цифровое		длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>
2007-2971	ODN-1504-P	+	15,5	11,6	3,18	0,8	5,16	8,0	9,7

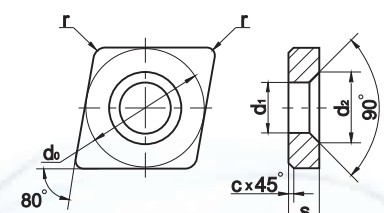
геометрия передней поверхности



## 731 (OCN)

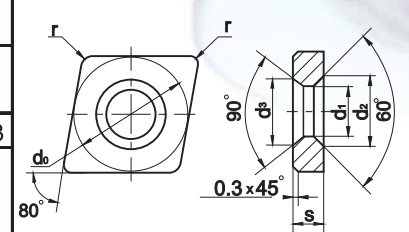
обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм						
цифровое	буквенно-цифровое		длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	c
731-0903	OCN-0903	о	9,7	9,3	3,18	0,4	3,81	6,5	0,5
731-1203	OCN-1203	+	12,9	12,5	3,18	1,2	5,16	8,5	0,8
731-1204	OCN-1204	+	12,9	12,5	4,76	1,2	5,16	8,5	0,8
731-1604	OCN-1604	+	16,1	15,6	4,76	1,6	6,35	10,5	0,8
731-1904	OCN-1904	+	19,3	18,8	4,76	1,6	7,93	12,5	0,8

геометрия передней поверхности



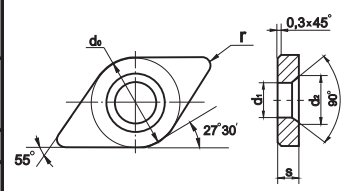
обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм							
цифровое	буквенно-цифровое		длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	c
731-1604-P	OCN-1604-P	о	16,1	14,8	4,76	1,2	8,5	10,7	11,5	0,3

геометрия передней поверхности



## 781 (ODN)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм						
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>
2007-2971	ODN-1504-P	+	15,5	11,6	3,18	0,8	5,16	8,0	9,7

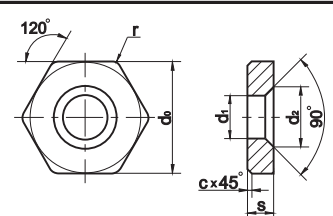


геометрия передней поверхности



## 761 (OHN)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм						
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	c
761-0904	OHN-0904	+	9,1	15,6	4,76	1,6	6,35	10,5	0,8
761-1104	OHN-1104	+	11	18,8	4,76	2	7,93	12,5	0,8
761-1106	OHN-1106	+	11	18,8	6,35	2	7,93	12,5	0,8

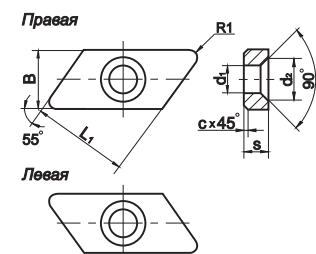


геометрия передней поверхности



## 741 (OKN-R), 742 (OKN-L)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм						
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	L <sub>1</sub>	B	s	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	
741-1704-1	OKN-1704-R	+	17	13,8	9,8	4,2	3,81	6,5	
741-1904-1	OKN-1904-R	+	19	15,8	9,8	4,2	3,81	6,5	
742-1904-2	OKN-1904-L	+	19	15,8	9,8	4,2	3,81	6,5	

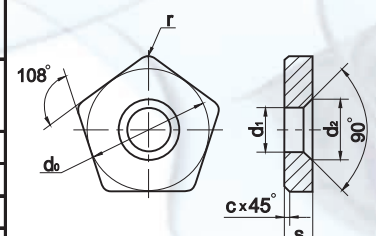


геометрия передней поверхности



## 751 (OPN)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм						
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	c
751-1104	OPN-1104	+	11,5	15,6	4,76	1,6	6,35	10,5	0,8
751-1304	OPN-1304	+	13,8	18,8	4,76	2	7,93	12,5	0,8
751-1306	OPN-1306	+	13,8	18,8	6,35	2	7,93	12,5	0,8
751-1604	OPN-1604	+	16,1	22	4,76	1,2	7,93	12,5	0,8



геометрия передней поверхности

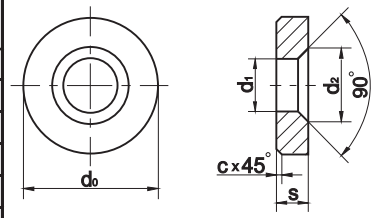


- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## 771 (ORN)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм					
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	диаметр режущей пластины	$d_0$	$s$	$d_1$	$d_2$	$c$
771-0903	ORN-0903	+	9,525	9,3	3,18	3,81	6,5	0,5
771-1203	ORN-1203	+	12,7	12,5	3,18	5,16	8	0,5
771-1504	ORN-1504	+	15,875	15,6	4,76	6,35	9,2	0,8
771-1904	ORN-1904	+	19,05	18,8	4,76	6,35	9,2	0,8
771-2204	ORN-2204	+	22,2	22	4,76	6,35	9,2	0,8
771-2506	ORN-2506	+	25,4	25,2	6,35	7,93	11,1	0,8

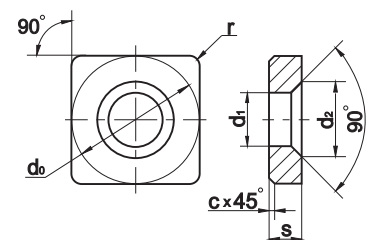
геометрия передней поверхности



## 721 (OSN)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм						
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	$d_0$	$s$	$r$	$d_1$	$d_2$	$c$
721-0903	OSN-0903	+	9,5	9,3	3,18	0,8	3,81	6,5	0,5
721-1203	OSN-1203	+	12,7	12,5	3,18	1,2	5,16	8,5	0,5
721-1204	OSN-1204	+	12,7	12,5	4,76	1,2	5,16	8,5	0,8
721-1504	OSN-1504	o	15,9	15,6	4,76	1,6	6,35	10,5	0,8
721-1904	OSN-1904	+	19	18,8	4,76	1,6	7,93	12,5	0,8
721-1906	OSN-1906	+	19	18,8	6,35	2,5	7,93	12,5	0,8
721-2506	OSN-2506	+	25,4	25,2	6,35	2,5	9,12	13,1	0,8
721-2506-1	OSN-2506-1	+	25,4	25,2	6,35	2,5	12,8	16,8	0,8
721-3806	OSN-3806	o	35,1	34,9	6,35	2	12,7	14,7	1

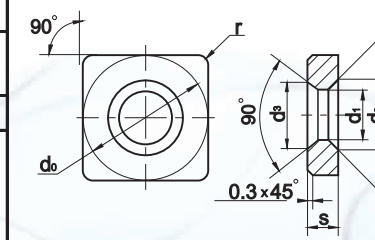
геометрия передней поверхности



## 721 (OSN)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм							
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	$d_0$	$s$	$r$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$c$
721-1504-P	OSN-1504-P	o	15,9	14,7	4,76	1,2	8,5	10,7	11,5	0,3

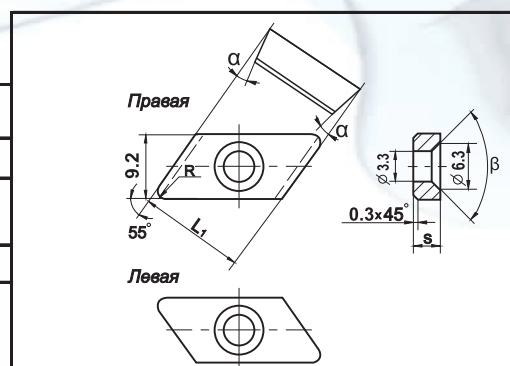
геометрия передней поверхности



## 2007 (OKN-R), (OKN-L)

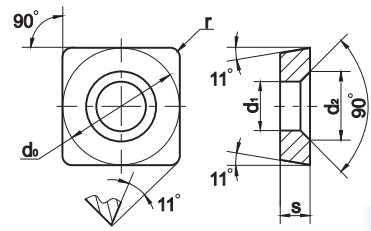
обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм					
правые	левые	BK15	$L_1$	$S$	$R$	$\beta^\circ$	$\alpha^\circ$	
OKN-1604-R	OKN-1604-L	+						
2007-2753	2007-2754	+	14,5	4,78	1	90	5,5	
2007-2763	2007-2764	+	19	6,38	0,8	80	7,5	

геометрия передней поверхности



## 723 (OSP)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм					
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
723-0903	OSP-0903	+	9,5	8,1	3,18	0,8	3,81	6,5
723-1203	OSP-1203	+	12,7	11,3	3,18	0,8	5,16	8,5
723-1204	OSP-1204	+	12,7	11,3	4,76	0,8	5,16	8
723-1504	OSP-1504	+	15,9	13,8	4,76	1,2	6,35	10,5
723-1904	OSP-1904	+	19	17	4,76	0,8	7,93	12,5
723-2506	OSP-2506	+	25,4	22,6	6,35	2	9,12	13,1

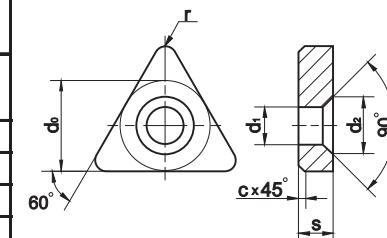


геометрия передней поверхности



## 701 (OTN)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм					
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
701-1603	OTN-1603	+	16,5	9,3	3,18	1,2	3,81	6,5 0,5
701-1604	OTN-1604	+	16,5	9,3	4,76	0,8	3,81	6,5 0,8
701-2204	OTN-2204	+	22	12,5	4,76	1,2	5,16	8,5 0,8
701-2704	OTN-2704	+	27,5	15,6	4,76	1,6	6,35	10,5 0,8

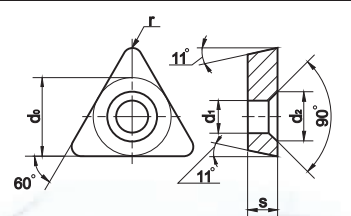


геометрия передней поверхности



## 703 (OTP)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм					
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
703-1603	OTP-1603	+	16,5	7,5	3,18	0,8	3,81	6,5
703-1604	OTP-1604	+	16,5	8,1	4,76	0,8	3,81	6,5
703-2204	OTP-2204	+	22	10,6	4,76	1,6	5,16	8,5

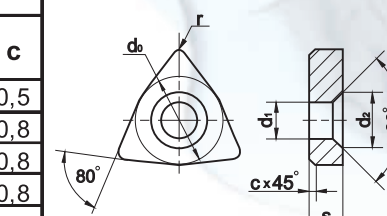


геометрия передней поверхности



## 711 (OWN)

обозначение ISO		обозначение сплава	размеры СМП, мм					
цифровое	буквенно-цифровое	BK15	длина режущей кромки L	d <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
711-0603	OWN-0603	+	6,5	9,3	3,18	0,8	3,81	6,5 0,5
711-0604	OWN-0604	+	6,5	9,3	4,76	0,8	3,81	6,5 0,8
711-0804	OWN-0804	+	8,7	12,5	4,76	0,8	5,16	8,5 0,8
711-1004	OWN-1004	+	10,8	15,6	4,76	1,2	6,35	10,5 0,8
711-1006	OWN-1006	+	10,8	15,6	6,35	1,2	6,35	10,5 0,8
711-1206	OWN-1206	+	12,8	18,8	6,35	1,2	7,93	12,5 0,8



геометрия передней поверхности



- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

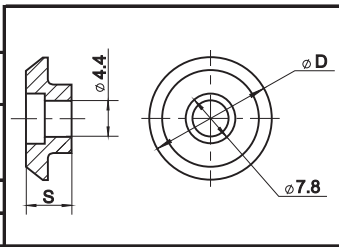
**ПЛАСТИНЫ ДЛЯ  
ОБРАБОТКИ Ж/Д  
КОЛЕС И РЕЛЬСОВ**



применяются с пластинами  
ROUX 3110 MO TN и ROUX 2810 MO TN

## форма 42

обозначение	обозначение сплава				размеры, мм	
	ВК8	Т5К10	Т14К8	Т15К6	D	S
42030	о	о		о	18	8
42050	о	о	о	о	20	8,5
42070	+	+	о	о	21	7,5
42090	+	о	о	о	22	7,5
42110	+	о		о	23	7,5



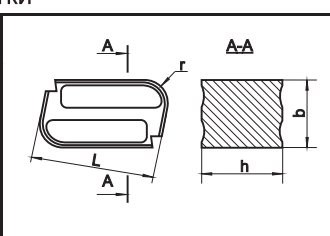
геометрии передней поверхности



## BNUX

применяются для токарной обработки  
железнодорожных колёс

обозначение	обозначение сплава					размеры, мм				
	KC35РТ	KC25	KC35	MC221	T14K8	L	h	b	r	
BNUX 201540 TN	о	о	о	о	+	22	15	12	4	



геометрии передней поверхности

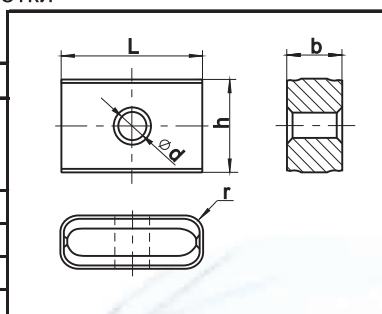


складируемый ассортимент  
изготовление после согласования объема

## LNUX

применяются для черновой токарной обработки  
железнодорожных колёс

обозначение	обозначение сплава					размеры СМП, мм					
	KC35НТ	KC35РТ	TC20РТ	KC25	KC35	MC221	L	d	h	b	r
LNUX 191940 220	о	о	о		+	о	19	6,4	19	10	4
LNUX 191940 SN						о	19	6,4	19	10	4
LNUX 301940 TN 02	о	о		+	+	30	6,4	19	12	4	
LNUX 301940 23	о	о		+		30	6,4	19	12	4	



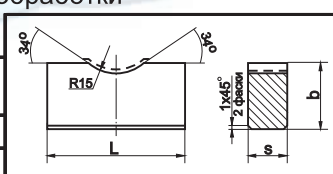
геометрии передней поверхности



## R 15/1

применяются для строгальной обработки  
железнодорожных рельсов

обозначение	обозначение сплава		размеры, мм		
	MC146	L	b	s	
R 15/1	+	49,2	24,0	13,4	



геометрии передней поверхности

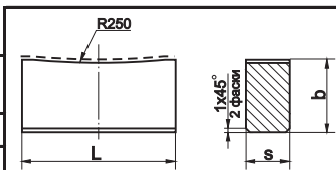


+ - складируемый ассортимент  
■ - изготовление в течение месяца  
○ - изготовление после согласования объема

## R 250/1

применяются для строгальной обработки  
железнодорожных рельсов

обозначение	обозначение сплава	размеры, мм		
		L	b	s
R 250/1	MC146	49,2	24,0	13,4



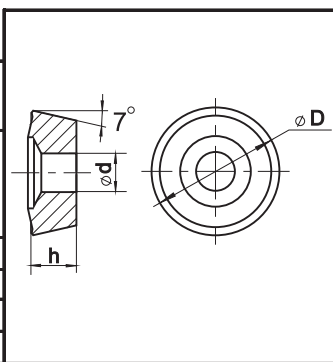
геометрии передней  
поверхности



## RCMX

применяются для токарной обработки  
железнодорожных колёс

обозначение	обозначение сплава	размеры СМП, мм		
		TС20РТ-Р	ТС20НТ	ТР20АТ
RCMX 2507МО	о	о		25
RCMX 3009МО-79	о			30
RCMX 3209МО-76	о	о	32	10
RCMX 3209МО-70	о	о	32	10



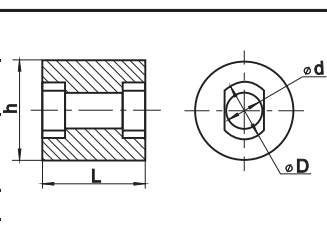
геометрии передней  
поверхности



## RNUX

применяются для фрезерной обработки  
железнодорожных колёс

обозначение	обозначение сплава	размеры, мм				
		KC25	T14K8	L	D	d
RNUX 1212 МО TN	+	+		12	7	4,4
3-RNUX 1212 МО TN			+	12	6,9	4,4



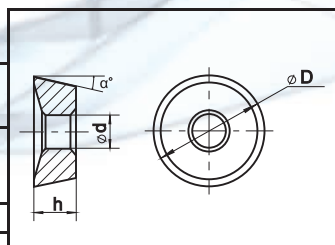
геометрии передней  
поверхности



## ROUX, RCMM

применяются для токарной обработки  
железнодорожных колёс

обозначение	обозначение сплава	размеры, мм							
		KC25	KC35	T5K10	T14K8	D	d	h	$\alpha^\circ$
3-ROUX 3110МО TN					+	30,5	10	10	6
ROUX 2810МО TN					+	27,5	10	10	6
RCMM 3010МО TN	о	о			+	30	10	9,5	7



геометрии передней  
поверхности

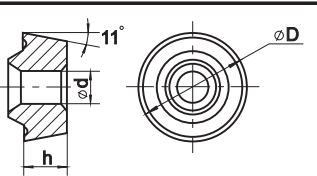


## RPUX

применяются для чистовой токарной обработки  
железнодорожных колёс

обозначение	обозначение сплава							размеры, мм		
	KC35PT	НС20РТ	TP20АТ	KC25	KC35	МС221	T14K8	D	d	h
RPUX 2709 МО TN	○	○	○	+	○	○	+	27,8	10	9,5
RPUX 3010 МО TN				+	+		+	30,8	10	10,5

геометрии передней  
поверхности



## SNEX

применяются для фрезерной обработки  
железнодорожных рельсов

обозначение	обозначение сплава				
	TC35ЕМ	ТР35ТМ	ТС1		
SNEX 1207 AN-H1	+	○	+		
SNEX 1207 AN-15H1	+	○	+		

геометрии передней  
поверхности



SNEX AN-H1

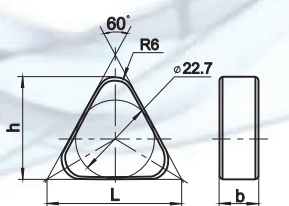
SNEX AN-15H1

## TNUN

применяются для токарной обработки  
железнодорожных колёс

обозначение	обозначение сплава			размеры, мм		
	KC25	T5K10	T14K8	L	b	h
TNUN 381060 TN	+	+	○	39,3	10,0	28,0
3-TNUN 381060 TN		+	+		10,2	28,4

геометрии передней  
поверхности

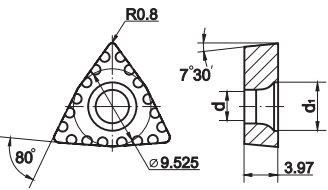


- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

**WCMX**

применяются для сверления отверстий  
в железнодорожных рельсах

обозначение	обозначение сплава			размеры, мм		
	TC40EM	TP20AM	T40	d	d <sub>1</sub>	s
WCMX 050308	+	+	■	3,4	4,5	3,2
WCMX 06T308 37	+	+	■	3,75	5,35	3,97
WCMX 06T308 44			+	4,4	6,0	3,97

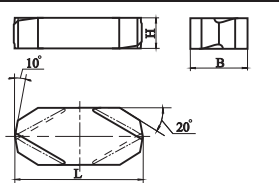


геометрии передней поверхности

**ZNGF**

применяются для черновой токарной обработки

обозначение	обозначение сплава			размеры, мм		
	H10	H20	H30	L	B	H
ZNGF 0507 NER	○	○	○	31	12	7,5



геометрии передней поверхности

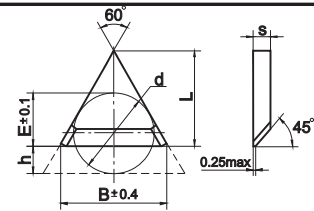


# СТРУЖКОЛОМАЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ



## 2009-0001...0064

обозначение	обозначение сплава	размеры, мм					
		BK8	d	L	s	h	E
2009-0001	+	6,35	7,96	1,58	1,57	4,78	8,19
2009-0002	+	6,35	8,53	1,58	1,0	5,35	8,84
2009-0003	+	9,53	11,02	2,38	3,27	6,26	11,7
2009-0004	■	9,53	11,49	2,38	2,8	6,72	12,3
2009-0005	+	9,53	12,26	2,38	2,03	7,5	13,2
2009-0006	+	9,53	12,84	2,38	1,45	8,08	13,8
2009-0007	+	12,7	14,23	2,38	4,82	7,88	15,4
2009-0008	+	12,7	16,51	2,38	2,54	10,1	18,1
2009-0009	■	12,7	17,68	2,38	1,37	11,33	19,4
2009-0010	■	15,9	18,99	2,38	4,82	11,06	20,9
2009-0011	○	15,9	21,27	2,38	2,54	13,34	23,6
2009-0051	+	6,35	8,5	1,0	0,0	6,3	11,0
2009-0052	○	6,35	7,3	1,0	1,2	5,1	9,6
2009-0053	+	6,35	6,5	1,0	2,0	4,4	8,7
2009-0054	+	9,53	12	2,0	0,0	9,5	16,5
2009-0055	+	9,53	10,8	2,0	1,2	8,3	15,1
2009-0056	+	9,53	10	2,0	2,0	7,5	14,2
2009-0057	+	9,53	9	2,0	3,0	6,5	13
2009-0059	○	6,35	7,3	2,0	1,2	5,1	9,6
2009-0060	○	6,35	6,5	2,0	2,0	4,4	8,7
2009-0062	○	6,35	7,7	1,0	0,8	5,5	10,1
2009-0063	+	12,7	13,8	2,38	3,0	9,7	18,5
2009-0064	+	12,7	14,8	2,38	2,0	10,7	19,7

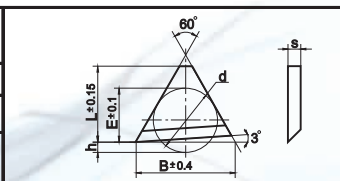


геометрия передней поверхности



## 2009-0065

обозначение	обозначение сплава	размеры, мм					
		BK8	d	L	s	h	E
2009-0065	○	12,7	15,6	2,4	2,3	10,4	20,7



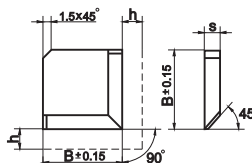
геометрия передней поверхности



## 2009-1001...1056

обозначение	обозначение сплава	размеры, мм		
		B	s	h
2009-1001	+	7,9	1,58	1,6
2009-1002	+	10,3	2,38	2,4
2009-1003	о	15,9	2,38	0
2009-1004		20,6	3,97	4,8
2009-1051		9,5	1,0	0,0
2009-1052	о	8,3	1,0	1,2
2009-1053	о	7,5	1,0	2,0
2009-1054	■	12,7	2,0	0,0
2009-1055	+	11,5	2,0	1,2
2009-1056	+	10,7	2,0	2,0

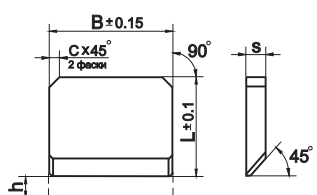
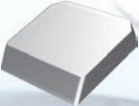
геометрия передней поверхности



## 2009-2101...2160

обозначение	обозначение сплава	размеры, мм				
		B	L	s	h	c
2009-2101	+	9,4	7,9	1,58	1,6	-
2009-2102	■	18,6	8,7	2,38	4	-
2009-2103	■	18,6	10,1	2,38	2,6	-
2009-2104	■	18,6	11,1	2,38	1,6	-
2009-2105	+	18,6	12	2,38	0,7	-
2009-2107	+	18,9	14,3	2,38	4,8	-
2009-2108	+	18,9	16,5	2,38	2,6	-
2009-2109	+	18,9	17,4	2,38	1,7	-
2009-2113	о	6,2	4,8	1,58	1,6	-
2009-2152	+	9,2	8,3	1,0	1,2	1
2009-2153	о	9,2	7,5	1,0	2,0	1
2009-2154	+	12,2	12,7	2,0	0,0	1
2009-2155	+	12,2	11,5	2,0	1,2	1
2009-2156	+	12,2	10,7	2,0	2,0	1
2009-2157	о	12,2	9,7	2,0	3,0	1
2009-2158	о	9,2	9,5	2,0	0,0	1
2009-2160	о	9,2	7,5	2,0	2,0	1

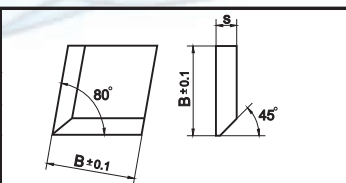
геометрия передней поверхности



## 2009-2901

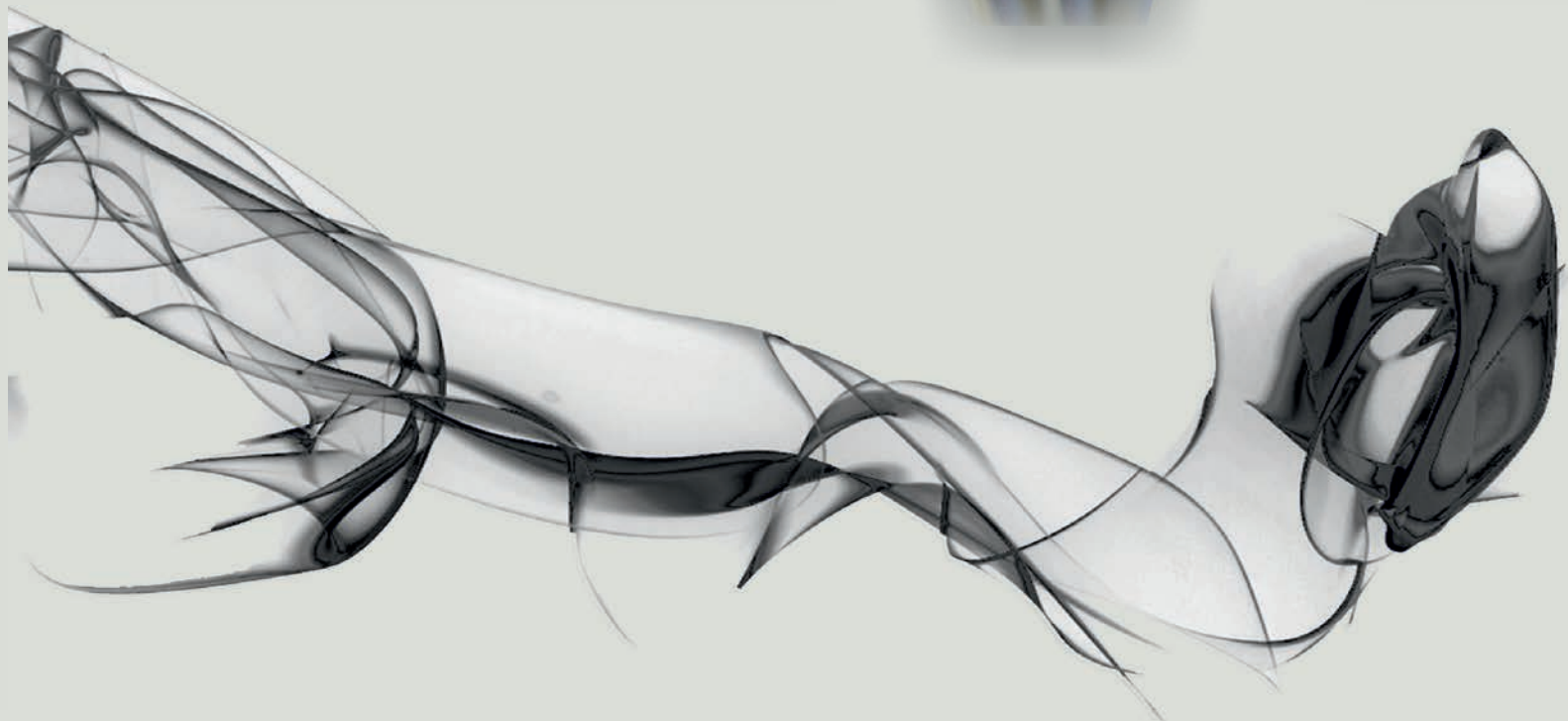
обозначение	обозначение сплава	размеры, мм	
		B	s
2009-2901	■	10,2	2,38

геометрия передней поверхности



- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- о - изготовление после согласования объема

# ЗАГОТОВКИ МОНОЛИТНОГО ИНСТРУМЕНТА



## форма 41

обозначение	обозначение сплава								размеры, мм	
	ВК3М	ВК6	ВК6ОМ	ВК8	ВП322	Т30К4	Т15К6	Т14К8	d	L
41110	+	+		+	+	о	+	+	3,4	10,0
41130	о	+	о	+	+	+	+	+	4,4	12,0
41150	о	о		+	о	о	о	о	4,4	16,0
41170	о	+		+	о	+	+	+	о	4,4
41190	+	+	+	+	+	+	+	о	+	5,2
41210	о	+	■	о	о	+	+	+	5,4	20
41230	о	+	о	+	+	о	+	+	5,4	25

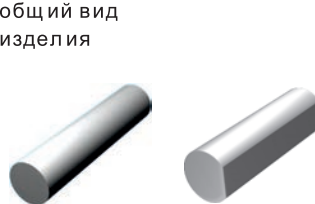
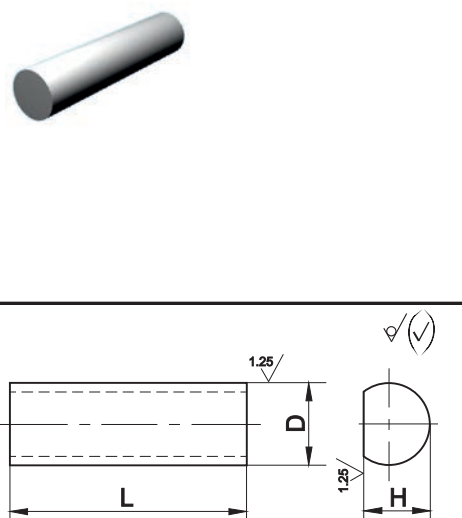
общий вид  
изделия



## P01

Обозначение	обозначение сплава								размеры,мм		
	A04	ВК6	ВК6ОМ	ВК8	Т15К6	Т14К8	Т5К10	D	L	H	
P01-002		о			+			3	13,8	2,7	
P01-003	+							3	14,8	2,7	
P01-006			о					4	10,8	3,6	
P01-006			+					4	10,8	без лыски	
P01-007			+					4	11,8	3,6	
P01-008	+							4	15,8	3,6	
P01-009				о				4	18,3	3,6	
P01-010	о	о	о	о				4	18,8	3,6	
P01-011	о							4,76	15,3	4,3	
P01-012	о							4,76	16,8	4,3	
P01-013	о			о				4,76	20,8	4,3	
P01-014	о							4,76	23,8	4,3	
P01-015	+							5	12,3	4,5	
P01-016	+		+					5	15,8	4,5	
P01-017					о			5	16,8	4,5	
P01-018	+	о	о	о				5	18,8	4,5	
P01-020	о	о	о					5	23,8	4,5	
P01-021	о	о						5	27,8	4,5	
P01-022		о						5	30,8	4,5	
P01-024	+	+	+	+	+	+		5	50,3	без лыски	
P01-025	+			о				6	20,8	5,3	
P01-028	о							6	25,8	5,3	
P01-031	о			о				6	30,8	5,3	
P01-032	о							6	31,3	5,3	
P01-035	о		о	о				6	35,8	5,3	
P01-036	о		о	о				6	38,3	5,3	
P01-038	о	■	■	+	о	о		6	60,0	без лыски	
P01-039	о							8	25,8	7	
P01-041	о			о				8	31,8	7	
P01-042	о	о	о	о	о	+		8	32,5	7	
P01-044	о			о				8	36,8	7	
P01-046	о			о				8	42,3	7	
P01-048	о	о	о	о	■	о	о	8	80,0	без лыски	
P01-049	о	о	о	о	о	о	о	10	100,0	без лыски	
P01-050	о	■	о	о	о	о	о	12	100,0	без лыски	
P01-056	о				+			10	37,0	9	
P01-057			о					10	45,5	9	
P01-112	+							3	26,0	без лыски	
P01-113	о	о	о	о				3	33,0	без лыски	
P01-114	о	о	о	+	о			3	51,0	без лыски	
P01-115	+		о					4	31,0	без лыски	
P01-118	о		о					5,5	20,0	без лыски	
P01-119	о							6	20,0	без лыски	
P01-117	о		■					4	33,0	без лыски	
P01-120	о							8	19,0	без лыски	
P01-122	о	о	о					10	26,0	без лыски	

Возможно изготовление не  
шлифованных заготовок  
монолитного инструмента по  
СТП 00196144-0715-2004  
с допуском по диаметру  
+0.3..-0.4мм

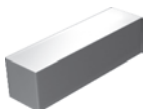


- - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

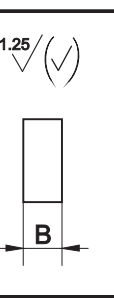
## P02

Обозначение	обозначение сплава					размеры, мм			
	BK6	BK60M	BK8	T15K6	T14K8	T5K10	H	L	
P02-001	о			о		■	4,00	15,3	
P02-002	о						4,76	20,8	
P02-004	о				о		5,00	15,8	
P02-005				о			5,00	17,8	
P02-006	о	о	о	о	о		5,00	26,8	
P02-007	о						5,00	28,8	
P02-008	о					о	6,00	16,8	
P02-009	о			о			6,00	17,3	
P02-011				о	о		6,00	18,8	
P02-012	о			о	+		6,00	20,8	
P02-013	о			о	о		6,00	25,8	
P02-014				о			6,00	26,8	
P02-015	о			о			6,00	30,8	
P02-017				о			6,00	35,8	
P02-018					о		6,00	38,8	
P02-020			■				6,35	19,8	
P02-021				о			6,35	20,8	
P02-023							6,35	24,8	
P02-024	о			о			7,94	39,8	
P02-025	о			о	о		7,94	30,8	
P02-026	о	о	о	о	о		8,00	40,8	
P02-027	о		о	о	+		8,00	32,5	
P02-028	о						8,00	35,5	
P02-032	■						6,35	30,0	

общий вид  
изделия



## P03

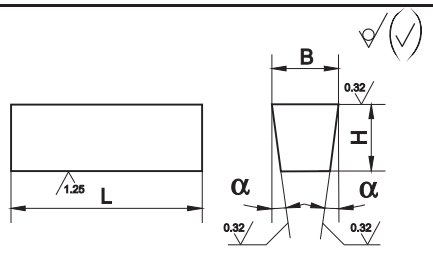
Обозначение	обозначение сплава					размеры, мм				
	BK6	BK60M	BK8	T15K6	T14K8	T5K10	B	H	L	
P03-101	+		о	о	о	о	2,4	10	40	
P03-102	о		о	о	о		6	12	60	
P03-103	о			о			3,8	15	80	
P03-104	о						4,2	15	80	
P03-105	о	о					4,2	16	80	
P03-106	о						4	13	85	
P03-107	+						4	6	17,5	
P03-108	+			о			4,76	12,7	70	
P03-109	о	+	о	о			3	7	60	
P03-110	о	■	■	■			6	12	35,5	
P03-111	о				■		4	11,1	18,3	
P03-112	+				о		3,2	10	27,5	
P03-113			+				3	4	19,5	

общий вид  
изделия



## P04

Обозначение	обозначение сплава				размеры, мм			
	BK6	BK8	T15K6	T14K8	B	H	L	$\alpha^\circ$
P04-001	о	о	о		2,1	8,0	63,0	3,0
P04-002				о	2,5	8,0	63,0	3,0
P04-003	+			+	2,5	8,0	63,0	3,0
P04-008	о			+	4,8	5,3	30	-
P04-009	о				5,3	5,3	30	-
P04-011	о				6,3	6,3	30	-
P04-012	о				6,8	6,3	30	-
P04-013	+			о	7,8	8,3	30	-
P04-016		о			103	8,3	35	-
P04-021		+	о		6,4	4,4	18,5	15

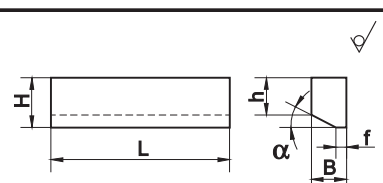


общий вид  
изделия



## P07

Обозначение	обозначение сплава				размеры, мм			
	BK6	BK8	T15K6	T30K4	B	H	h	L
P07-001			+	+	4,5	6,4	5,4	23,0
P07-002					9,6	8,1	5,6	20,6

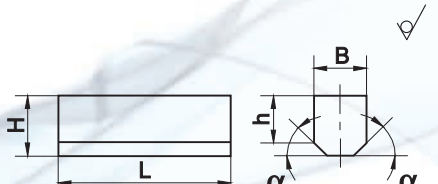


общий вид  
изделия

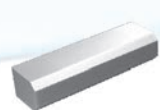


## P08

Обозначение	обозначение сплава				размеры, мм			
	BK6	BK8	T15K6		B	H	h	L
P08-001					9,7	11,1	6,3	20,6
P08-002		о			5,7	7,0	6,2	22,5
P08-003					4,7	7,1	6,5	23



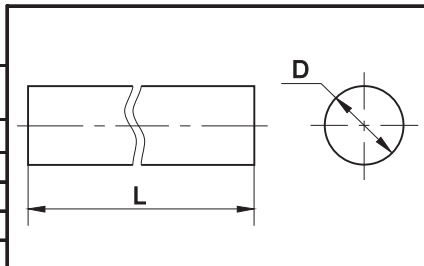
общий вид  
изделия



- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## TCLR (шлифованные по h6)

обозначение	обозначение сплава	размеры, мм	
		L**	d
TCLR-030-330	+	330	3,0
TCLR-035-330	+	330	3,5
TCLR-040-330	+	330	4,0
TCLR-045-330	■	330	4,5
TCLR-050-330	+	330	5,0
TCLR-055-330	+	330	5,5
TCLR-060-330	+	330	6,0
TCLR-065-330	+	330	6,5
TCLR-070-330	+	330	7,0
TCLR-075-330	+	330	7,5
TCLR-080-330	+	330	8,0
TCLR-085-330	■	330	8,5
TCLR-090-330	+	330	9,0
TCLR-100-330	+	330	10,0
TCLR-120-330	+	330	12,0
TCLR-140-330	+	330	14,0
TCLR-160-330	+	330	16,0
TCLR-180-330	+	330	18,0
TCLR-200-330	+	330	20,0

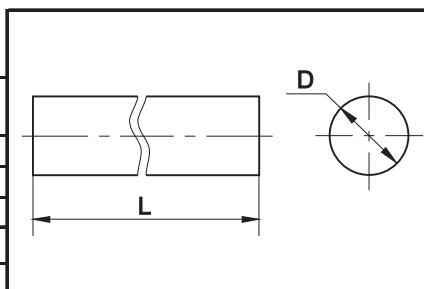


общий вид изделия



## T3LR (нешлифованные)

обозначение	обозначение сплава	размеры, мм	
		L	d
T3LR-033-330	■	330	3,3
T3LR-043-330	■	330	4,3
T3LR-053-330	■	330	5,3
T3LR-063-330	■	330	6,3
T3LR-073-330	■	330	7,3
T3LR-083-330	+	330	8,3
T3LR-093-330	■	330	9,3
T3LR-103-330	■	330	10,3
T3LR-123-330	■	330	12,3
T3LR-143-330	+	330	14,3
T3LR-163-330	+	330	16,3
T3LR-183-330	■	330	18,3
T3LR-203-330	■	330	20,3



общий вид изделия



\*\* изготовление стержней длиной менее 330 мм возможно после согласования объемов

- + - складируемый ассортимент
- - изготовление в течение месяца
- - изготовление после согласования объема

## Марки твердых сплавов для заготовок монолитного инструмента

Марка сплава	Область применения ISO	Применение
A04	P15-P30 M10-M25 K10-K30 N10N30 S10-S30	~ субмикронный сплав для получистовой и черновой обработки (фрезерование и сверление) легированных, жаропрочных, коррозионно-стойких сталей, титановых сплавов, алюминиевых сплавов и чугуну.
ВК3М	K01-K05 H05-H10	~ чистовая обработка (точение, растачивание, нарезание резьбы, развертывание) твердых, легированных и отбеленных чугунов, цементированных и закаленных сталей, а также высокоабразивных неметаллических материалов.
ВК6ОМ	M05-M15 K05-K15 N05-N20 S05-S15 H10-H15	~ чистовая и получистовая обработка твердых, легированных и отбеленных чугунов, закаленных сталей и некоторых марок нержавеющих, высокопрочных и жаропрочных сталей и сплавов, особенно сплавов на основе титана, вольфрама и молибдена (точение, растачивание, развертывание, нарезание резьбы, шабровка).
ВК8	K20-K35 S20-S30 M25-M40 N25-N30	~ черновое строгание при неравномерном сечении среза и прерывистом резании, черновое фрезерование, сверление, черновое рассверливание, черновое зенкерование серого чугуна, цветных металлов и их сплавов и неметаллических материалов; ~ обработка нержавеющих, высокопрочных и жаропрочных труднообрабатываемых сталей и сплавов, в том числе сплавов титана.
ВП322	M15-M30 K10-K20 S10-S20	~ черновое точение, расточка и фрезерование поковок, штамповок, отливок из коррозионно-стойких, жаропрочных никель-кобальтовых, титановых сплавов, легированных чугунов при больших сечениях среза и умеренных и низких скоростях резания.
T30К4	P01-P05 H15-H25	~ чистовое точение с малым сечением среза углеродистых и легированных сталей; ~ обработка закаленных сталей (с твердостью 50-55 HRC).
T15К6	P05-P20	~ получистовое точение при непрерывном резании; ~ чистовое точение при прерывистом резании; ~ получистовое и чистовое фрезерование сплошных поверхностей; ~ рассверливание и растачивание предварительно обработанных отверстий; ~ чистовое зенкерование, развертывание; ~ другие аналогичные виды обработки углеродистых и легированных сталей.
T14К8	P15-P25	~ черновое точение при неравномерном сечении среза и непрерывном резании; ~ получистовое и чистовое точение при прерывистом резании; ~ черновое фрезерование сплошных поверхностей; ~ рассверливание литых и кованых отверстий; ~ черновое зенкерование; ~ другие подобные виды обработки углеродистых и легированных сталей.
T5К10	P25-P35	~ черновое точение при неравномерном сечении среза и прерывистом резании; ~ отрезка токарными резцами; черновое фрезерование прерывистых поверхностей; ~ другие виды обработки углеродистых и легированных сталей, преимущественно в виде поковок, штамповок и отливок по корке и окалине.

# Алфавитный указатель

## Алфавитный указатель

### Токарные пластины

CCMT	12
CNGA	
CNMA	12
CNUA	
CNMG	13
CNMM	
CNUM	13-14
DCMT	14
DNMA	15
DNMG	15
DNMM	15
HNUM	16
KNUX	16-17
PNMA	
PNUA	17
PNMM	
PNUM	18
RCMT	18
RNGA	
RNMA	19
RNUA	
RNMM	
RNUM	19
SCMT	20
SNGA	
SNMA	20
SNUA	
SNGN	
SNUN	21
SNMM	
SNUM	22
SNMG	23
SPMR	23
SPUN	24
TCMT	24
TEGN	24
TNGN	
TNUN	25
TNMA	
TNUA	25
TNMG	26
TNMM	
TNUM	26
TPGN	
TPUN	27
TPMR	27
VCMT	28
VNMG	28
WNMG	28

WNUA	29
WNUM	29

### Токарные державки

CKJNR/L	45
CSDNN	46
CSDPN	46
CSKNR/L	47
CSKPR/L	47
CTFNR/L	48
CTFPR/L	48
CTGNR/L	49
CTGPR/L	49
CTAPR/L	50
CTCPN	51
DCLNR/L	52
DCKNR/L	53
DCBNR/L	53
DSKNR/L	54
DSBNR/L	54
DSSNR/L	55
DSDNN	55
DTJNR/L	56
DTGNR/L	56
DTFNR/L	57
DTTNR/L	57
DWLNR/L	58
DHSNR/L	59
DDJNR/L	60
DDNNN	61
DVJNR/L	62
MSSNR/L	63
MTJNR/L	64
MTGNR/L	64
MTENN	64
MPTNR/L	65
MWLNRL	66
PCLNR/L	67
PCBNR/L	68
PDJNR/L	69
PDNNN	69
PSKNR/L	70
PSBNR/L	70
PSSNR/L	71
PSDNN	71

PTFNR/L	72
PTGNR/L	72
PTTNR/L	73
PRGCR/L	74
PRDCN	74
PRGNR/L	75
SCLCR/L	76
SDJCR/L	77
SDNCN	77
SRDCN	78
SRSCR/L	78
SSBCR/L	79
STFCR/L	80
STDCR/L	81
STTCR/L	81
SVHCR/L	82
SVJCR/L	82
SVVCN	83
Sxxx-CSKPR/L	87
Sxxx-CTFPR/L	88
Sxxx-CTGPR/L	89
Sxxx-CKUNR/L	90
Sxxx-DCLNR/L	91
Sxxx-DWLNR/L	92
Sxxx-DSKNR/L	93
Sxxx-DTFNR/L	93
Sxxx-DDUNR/L	94
Sxxx-DVUNR/L	95
Sxxx-MWLNR/L	96
Sxxx-PCLNR/L	97
Sxxx-PDUNR/L	98
Sxxx-PTFNR/L	99
Sxxx-PSKNR/L	100
Sxxx-SCLCR/L	101
Sxxx-SDUCR/L	102
Sxxx-STFCR/L	103

### Фрезерные пластины

HNUA	105
LPHW	105
PNEA	
PNMA	106
PNUA	
PNMM	
PNUM	106

## Алфавитный указатель

RNGA	
RNMA	107
RNUA	
RNGN	105
SDCW	
SEHW	
SDET	107
SPCW	
SEEN	
SEGN	109
SFGN	
SEKN	109
SNAN	
SNCN	108
SNKN	
SNGN	110
SNUN	111
SPAN	
SPCN	110
SPKN	
SPKN-2	108
SPGN	111
SPMT	109
SPUN	112
TNCN	
TNGN	112
TNCQ	112
TPAN	
TPCN	113
TPKN	
TPGN	114
TPMW	114
ZDCW	114
ZPCW	114

### Опорные пластины

2007	121
OCN	122
ODN	123
OHN	123
OKN	123
OPN	123
ORN	124
OSN	124
OSP	125

OTN	125
OTP	125
OWN	125

### ЖД пластины

42	127
BNUX	127
LNUX	127
R 15/1	127
R 250/1	128
RCMX	128
RNUX	128
ROUX	128
RPUX	129
SNEX	129
TNUN	129
WCMX	130
ZNGF	130

### Стружколомающие пластины

2009-0001...0064	132
2009-0065	132
2009-1001...1056	133
2009-2101...2160	133
2009-2901	133

### Заготовки

41	135
P01	135
P02	136
P03	136
P04	137
P07	137
P08	137
TCLR	138
T3LR	138

**ОАО Кировградский завод твердых сплавов**

**ул. Свердлова, 26а, г. Кировград, Россия, 624140**

**тел.: (343 57) 98-136 заказ пластин**

**(343 57) 98-141 заказ державок**

**и заготовок осевого инструмента**

**факс: (343 57) 98-290**

**эл. почта: [psk@kzts.ru](mailto:psk@kzts.ru)**

**сайт: [www.kzts.ru](http://www.kzts.ru)**

