

**DORMER**  **PRAMET**

**БЕСЦЕНТРОВОЕ  
ТОЧЕНИЕ**

**2022**



 **PRAMET**



## СОДЕРЖАНИЕ

2 ВВЕДЕНИЕ

3 ГРУППЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ WMG И ISO 13399

6 ИНСТРУКЦИЯ

8 ПЛАСТИНЫ ДЛЯ БЕСЦЕНТРОВОГО ТОЧЕНИЯ

20 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

24 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания Dormer Pramet разрабатывает и производит режущий инструмент для большинства операций обработки различных материалов. На протяжении 70 лет бренд Pramet является надежным партнером для металлообрабатывающих производств по всему миру. География работы компании охватывает более 100 стран.

Наши твердосплавные пластины создаются с учетом всех современных требований для обеспечения высокой надежности и эффективности обработки. Для операций бесцентрового точения мы предлагаем стандартные и специальные инструментальные решения, позволяющие достигать оптимального качества обрабатываемых поверхностей с высокой экономической эффективностью.

Наши современные методы производства позволяют получать пластины с MT-CVD и PVD покрытием для снижения темпов износа режущих кромок, повышения

стойкости и производительности обработки.

Различные комбинации геометрий и сплавов создают широкий ассортимент инструмента для более точного выбора пластин с учетом определенных условий обработки.

В этом каталоге можно найти твердосплавные пластины и подходящие кассеты для станков различных производителей.

В технической части каталога находится подробная информация о геометриях и сплавах пластин, режимы резания и описание возможных трудностей и проблем при бесцентровом точении различных материалов заготовок.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с региональным представителем компании Dormer Pramet.



Для получения информации по всей продукции компании Dormer Pramet посетите [www.dormerpramet.com](http://www.dormerpramet.com) или свяжитесь с региональным представителем.

## ГРУППЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ WMG

### ISO

Выбор материала и геометрии режущего инструмента для широкого диапазона материалов заготовок

Общее определение материала заготовки  
конструкционные стали,  
нержавеющие стали, ...

P M K N S H

### Подгруппа

Более точный выбор инструмента с учетом структурных особенностей материалов заготовок

Определение по структуре и составу материала заготовки  
углеродистые стали,  
легированные стали, ...

P M K N S H  
P1  
P2  
P3  
P4

### WMG

Выбор режимов резания в диапазоне значений  $\pm 10\%$

Определение по твердости или пределу прочности заготовки  
160 < 220 НВ, 620 < 900 МПа, ...

P  
P1 P1.1 P1.2 P1.3  
P2 P2.1 P2.2 P2.3  
P3 P3.1 P3.2 P3.3  
P4 P4.1 P4.2 P4.3

## КЛАССИФИКАЦИЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ DORMER PRAMET

Группы обрабатываемых материалов «WMG» используются для простого и надежного выбора режущего инструмента с оптимальными режимами резания для конкретной заготовки. Dormer Pramet разделяет основные материалы заготовок на шесть групп по цвету:

- **Синий:** конструкционные стали (Р группа)
- **Желтый:** нержавеющие стали (М группа)
- **Красный:** чугун (К группа)
- **Зеленый:** цветные сплавы (N группа)
- **Коричневый:** жаропрочные и титановые сплавы (S группа)
- **Серый:** твердые материалы (H группа)

Каждая из этих групп делится на подгруппы с учетом состава и структуры материала. Так, например, группа конструкционных сталей Р делится на четыре подгруппы:

- P1 – **автоматные стали**
- P2 – **углеродистые стали**
- P3 – **легированные стали**
- P4 – **инструментальные стали**

Окончательное деление учитывает свойства материала заготовки: твердость и предел прочности. Это делается для более точной рекомендации по выбору инструмента и режимов резания.

Таблица на следующей странице дает описание каждой группы обрабатываемых материалов с обозначениями.

## ГРУППЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ WMG

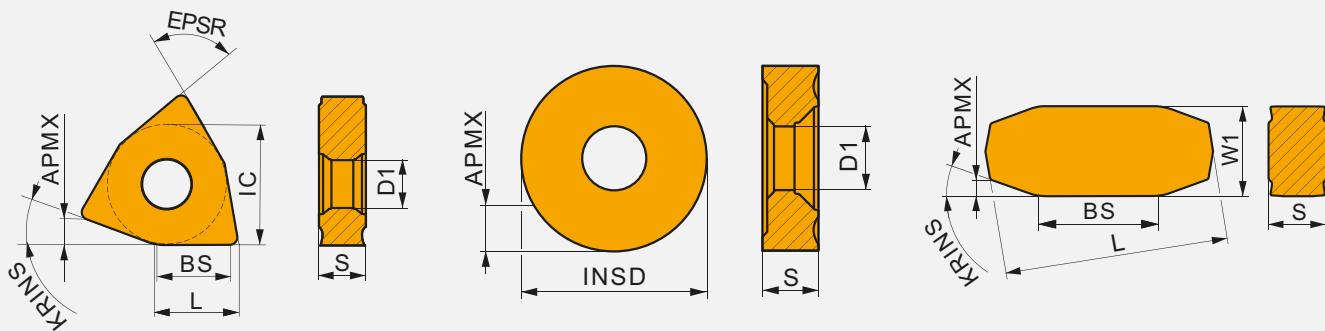
| Группа ISO | WMG (Группы обрабатываемых материалов) |      |   | Твердость (HB или HRC)                          | Предел прочности (МПа) | Примеры материалов                    |
|------------|--|------|---|---|------------------------|---------------------------------------|
| P          | P1                                     | P1.1 | С повышенным содержанием серы   | < 240 HB  | ≤ 830                  | A11, A12                              |
|            |  | P1.2 | Автоматные стали<br>(углеродистые стали с увеличенной обрабатываемостью резанием)         | С повышенным содержанием серы и фосфора         | < 180 HB               | ≤ 620                                 |
|            |  | P1.3 |   | С повышенным содержанием серы, фосфора и свинца | < 180 HB               | ≤ 620                                 |
|            | P2                                     | P2.1 | Содержание углерода <0,25%  | < 180 HB  | ≤ 620                  | Ст1кп, Ст2пс, Ст3сп                   |
|            |  | P2.2 | Нелегированные стали<br>(низко-, средне- и высокоуглеродистые стали)                      | Содержание углерода <0,55%                      | < 240 HB               | ≤ 830                                 |
|            |  | P2.3 |   | Содержание углерода >0,55%                      | < 300 HB               | ≤ 1030                                |
|            | P3                                     | P3.1 | Легированные стали  | Отожженные                                      | < 180 HB               | ≤ 620                                 |
|            |  | P3.2 | (углеродистые стали со степенью легирования ≤10 %)  | Закаленные и отпущенные                         | 180 – 260 HB           | > 620 ≤ 900                           |
|            |  | P3.3 |   |   | 260 – 360 HB           | > 900 ≤ 1240                          |
|            | P4                                     | P4.1 | Инструментальные стали  | Отожженные                                      | < 26 HRC               | ≤ 900                                 |
|            |  | P4.2 | (твердые стали для инструмента, штампов и пресс-форм)                                     | Закаленные и отпущенные                         | 26 – 39 HRC            | > 900 ≤ 1240                          |
|            |  | P4.3 |   |   | 39 – 45 HRC            | > 1240 ≤ 1450                         |
| M          | M1                                     | M1.1 | Ферритные нержавеющие стали   | < 160 HB  | ≤ 520                  | 04Х17Т, 08Х13                         |
|            |  | M1.2 | (неупрочняемые термообработкой стали с повышенным содержанием хрома)                      | 160 – 220 HB                                    | > 520 ≤ 700            | 08Х18ГБ, 12Х17                        |
|            | M2                                     | M2.1 | Мартенситные нержавеющие стали  | Отожженные                                      | < 200 HB               | ≤ 670                                 |
|            |  | M2.2 | (упрочняемые термообработкой стали с повышенным содержанием хрома)                        | Закаленные и отпущенные                         | 200 – 280 HB           | > 670 ≤ 950                           |
|            |  | M2.3 |   | После старения                                  | 280 – 380 HB           | > 950 ≤ 1300                          |
|            | M3                                     | M3.1 | Аустенитные нержавеющие стали   | < 200 HB  | ≤ 750                  | 02Х18Н11, 06Х18Н11                    |
|            |  | M3.2 | (с повышенным содержанием хрома и никеля)   | 200 – 260 HB                                    | > 750 ≤ 870            | 08Х18Н10, 12Х18Н10Т                   |
|            |  | M3.3 |   | 260 – 300 HB                                    | > 870 ≤ 1040           | 10Х17Н13М3Т, 20Х13Н4Г9                |
|            | M4                                     | M4.1 | Аустенитно-ферритные (дуплекс) или супeraустенитные нержавеющие стали                     | < 300 HB  | ≤ 990                  | 03Х22Н6М2, 08Х21Н6М2Т                 |
|            |  | M4.2 | Аустенитные дисперсионно твердеющие нержавеющие стали                                     | 300 – 380 HB                                    | ≤ 1320                 | 03Х21Н21М4ГБ                          |
| K          | K1                                     | K1.1 | Ферритный или феррито-перлитный   | < 180 HB  | ≤ 190                  | СЧ10, СЧ15                            |
|            |  | K1.2 | Серый чугун<br>(с пластинчатым графитом)  | Феррито-перлитный или перлитный                 | 180 – 240 HB           | > 190 ≤ 310                           |
|            |  | K1.3 |   | Перлитный                                       | 240 – 280 HB           | > 310 ≤ 390                           |
|            | K2                                     | K2.1 | Ферритный   | < 160 HB  | ≤ 400                  | КЧ40-6, КЧ35-10                       |
|            |  | K2.2 | Ковкий чугун<br>(с компактным хлопьевидным графитом)                                      | Ферритный или перлитный                         | 160 – 200 HB           | > 400 ≤ 550                           |
|            |  | K2.3 |   | Перлитный                                       | 200 – 240 HB           | > 550 ≤ 660                           |
|            | K3                                     | K3.1 | Ферритный   | < 180 HB  | ≤ 560                  | ВЧ35, ВЧ40                            |
|            |  | K3.2 | Высокопрочный чугун<br>(с шаровидным графитом)  | Ферритный или перлитный                         | 180 – 220 HB           | > 560 ≤ 680                           |
|            |  | K3.3 |   | Перлитный                                       | 220 – 260 HB           | > 680 ≤ 800                           |
|            | K4                                     | K4.1 | Аустенитный серый чугун (легированный чугун с аустенитным пластинчатым графитом)          | < 180 HB  | ≤ 190                  | ЧН11Г7Ш, ЧН15Д3Ш                      |
|            |  | K4.2 | Аустенитный высокопрочный чугун (легированный чугун с аустенитным шаровидным графитом)    | < 240 HB  | ≤ 740                  | ЧН19Х3Ш, ЧН20Д2Ш                      |
|            |  | K4.3 |   | < 280 HB  | > 840 ≤ 980            | ЧХ22С                                 |
|            | K5                                     | K4.4 | Аустенитный высокопрочный чугун<br>(легированный чугун с ферритно-аустенитной структурой) | 280 – 320 HB                                    | > 980 ≤ 1130           | ЧХ28                                  |
|            |  | K4.5 |   | 320 – 360 HB                                    | > 1130 ≤ 1280          | ЧХ32                                  |
|            |  | K5.1 | Ферритный   | < 180 HB  | ≤ 400                  | ЧВГ30                                 |
|            | K5                                     | K5.2 | Чугун с вермикулярным графитом  | Феррито-перлитный                               | 180 – 220 HB           | > 400 ≤ 450                           |
|            |  | K5.3 |   | Перлитный                                       | 220 – 260 HB           | > 450 ≤ 500                           |
|            |  |      |   |   |                        | ЧВГ45                                 |
| N          | N1                                     | N1.1 | Чистый алюминий и деформируемые алюминиевые сплавы  | < 60 HB   | ≤ 240                  | A7, A35                               |
|            |  | N1.2 | Деформируемые алюминиевые сплавы  | Средней твердости                               | 60 – 100 HB            | > 240 ≤ 400                           |
|            |  | N1.3 |   | Повышенной твердости                            | 100 – 150 HB           | > 400 ≤ 590                           |
|            | N2                                     | N2.1 |   | < 75 HB   | ≤ 240                  | АЛ6, АМг6Л                            |
|            |  | N2.2 | Алюминиевые литейные сплавы   |   | 75 – 90 HB             | > 240 ≤ 270                           |
|            |  | N2.3 |   |   | 90 – 140 HB            | > 270 ≤ 440                           |
|            | N3                                     | N3.1 | Легкообрабатываемые медные сплавы   | –   | –                      | М16, М3р                              |
|            |  | N3.2 | Медные сплавы с хорошей и средней обрабатываемостью, образующие короткую стружку          | –   | –                      | Л60, ЛЦ40С                            |
|            |  | N3.3 | Медные сплавы со средней и плохой обрабатываемостью, образующие длинную стружку           | –   | –                      | Бра9Ж4, БрНБТ                         |
|            | N4                                     | N4.1 | Термопластичные полимеры  | –   | –                      | Акрил, эластомер, ПТФЭ                |
|            |  | N4.2 | Термореактивные полимеры  | –   | –                      | Эпоксидные и полиэфирные смолы        |
|            |  | N4.3 | Армированные полимеры или композиционные материалы  | –   | –                      | Стеклопластик, углепластик, текстолит |
|            | N5                                     | N5.1 | Графит  | –   | –                      | ГСМ-1, ЭУ3-М, ГТ-2                    |
|            |  |      |   |   |                        |                                       |
| S          | S1                                     | S1.1 |   | < 200 HB  | ≤ 660                  | ВТ1-0, Вт1-1                          |
|            |  | S1.2 | Чистый титан и титановые сплавы   | 200 – 280 HB                                    | > 660 ≤ 950            | ОТ4, ВТ14                             |
|            |  | S1.3 |   | 280 – 360 HB                                    | > 950 ≤ 1200           | ВТ16, ВТ22                            |
|            | S2                                     | S2.1 | Жаропрочные сплавы на основе железа   | < 200 HB  | ≤ 690                  | 10Х23Н18, 08Х16Н13М2                  |
|            |  | S2.2 |   | 200 – 280 HB                                    | > 690 ≤ 970            | 45Х14Н14В2М, 16Х11Н2В2МФ              |
|            | S3                                     | S3.1 | Жаропрочные сплавы на основе никеля   | < 280 HB  | ≤ 940                  | ХН70Ю (ЭИ652), ХН60ВТ (ЭИ668)         |
|            |  | S3.2 |   | 280 – 360 HB                                    | > 940 ≤ 1200           | ХН70ВМТЮ (ЭИ617), ХН65ВМТЮ            |
|            | S4                                     | S4.1 | Жаропрочные сплавы на основе кобальта   | < 240 HB  | ≤ 800                  | ЛК4                                   |
|            |  | S4.2 |   | 240 – 320 HB                                    | > 800 ≤ 1070           | К49Х20В15Н10                          |
| H          | H1                                     | H1.1 | Закаленный и отпущеный чугун  | < 440 HB  | –                      | ЧХ3, ЧХОШ                             |
|            |  | H2.1 |   | < 55 HRC  | –                      | ЧХ16                                  |
|            | H2                                     | H2.2 | Закаленный чугун  | > 55 HRC  | –                      | ЧС13                                  |
|            |  |      |   | < 51 HRC  | –                      | 5ХНВ                                  |
|            | H3                                     | H3.1 | Закаленные стали <55HRC   | 51 – 55 HRC                                     | –                      | 75ХМ                                  |
|            |  | H3.2 |   | 55 – 59 HRC                                     | –                      |                                       |
|            | H4                                     | H4.1 | Закаленные стали >55HRC   | > 59 HRC  | –                      | 11М5Ф, 9ХВГ                           |
|            |  | H4.2 |   |   |                        | 30ХН2МА                               |

## ПАРАМЕТРЫ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА СОГЛАСНО ISO 13399

Все режущие инструменты имеют конструктивные параметры, определяемые стандартом ISO 13399. Ниже представлены основные параметры режущего инструмента, используемые в этом каталоге.

ISO 13399 это международный стандарт, регламентирующий информацию о режущем инструменте. Стандарт обеспечивает представление информации в нейтральном формате, который не зависит от определенной системы или фирмы-производителя. Однозначное определение параметров инструмента в соответствии со стандартом, который может быть обработан любым ПО, повышает качество связи между системами и обеспечивает беспрепятственный обмен электронными данными. Используя единый язык обмена данными, можно повысить эффективность и качество сбора информации. Время обработки существенно сокращается, что позволит быстро и удобно ориентироваться в ассортименте режущего инструмента, который состоит из более чем 40,000 позиций. При использовании системы, совместимой со стандартом ISO13399, отпадает необходимость ручного ввода данных из каталога через компьютер в систему.

### ПРИМЕРЫ



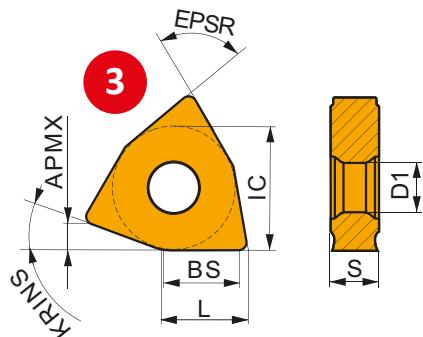
| ISO 13399    | Описание                     |
|--------------|------------------------------|
| <b>L</b>     | Длина режущей кромки         |
| <b>W1</b>    | Ширина пластины              |
| <b>S</b>     | Толщина пластины             |
| <b>IC</b>    | Диаметр вписанной окружности |
| <b>INSD</b>  | Диаметр пластины             |
| <b>BS</b>    | Длина подчищающей кромки     |
| <b>KRINS</b> | Главный угол в плане         |
| <b>EPSR</b>  | Угол при вершине пластины    |
| <b>D1</b>    | Диаметр отверстия пластины   |
| <b>APMX</b>  | Максимальная глубина резания |

## WNMJ

1

|      | L     | S     | APMX | KRINS | IC    | EPSR | D1   |
|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|
| (мм) | (мм)  | (мм)  | (°)  | (мм)  | (мм)  | (мм) |      |
| 2013 | 20.00 | 13.00 | 8.00 | 25.0  | 1.750 | 85.0 | 9.00 |
| 2014 | 20.00 | 14.00 | 8.00 | 25.0  | 1.750 | 85.0 | 9.00 |

2



| Обозначение | RE   | P M K N S H | ap min | ap max | fz min   | fn max  |
|-------------|------|-------------|--------|--------|----------|---------|
|             | (мм) |             | (мм)   | (мм)   | (мм/зуб) | (мм/об) |

|  |           |   |       |
|--|-----------|---|-------|
| 4  | 5         | 6 | 9     |
| Геометрия для обработки с большой глубиной резания; высокой подачей; подчищающая кромка; для нестабильных условий. |           |   |       |
| WNMJ 201380-PR<br>7  | T92<br>66 | 8 | 10    |
|  | -         | - | 1.00  |
|  |           |   | 8.00  |
|  |           |   | 1.20  |
|  |           |   | 12.00 |
|  |           |   | 1.00  |
|  |           |   | 8.00  |
|  |           |   | 1.20  |
|  |           |   | 12.00 |

| Поз. | Описание  |
|------|---|
| 1    | Тип пластины  |
| 2    | Таблица размеров пластин, мм                                |
| 3    | Схематический чертеж  |
| 4    | Изображение   |
| 5    | Профиль главной режущей кромки                              |
| 6    | Пиктограммы: специфические особенности и тип режущей кромки |
| 7    | Обозначение   |
| 8    | Марка твердого сплава                                       |
| 9    | Описание геометрии  |
| 10   | Область применения  |
| 11   | ap min – минимальная глубина резания, мм                    |
| 12   | ap max – максимальная глубина резания, мм                   |
| 13   | fz min – минимальная подача для одной кассеты, мм/зуб       |
| 14   | fn max – максимальная подача на оборот всей головки, мм/об  |

**Применение**

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
|  | Основное применение  |  | Группа материалов Р |
|  | Возможное применение |  | Группа материалов М |
|  |                      |  | Группа материалов К |
|  |                      |  | Группа материалов Н |
|  |                      |  | Группа материалов С |
|  |                      |  | Группа материалов Н |

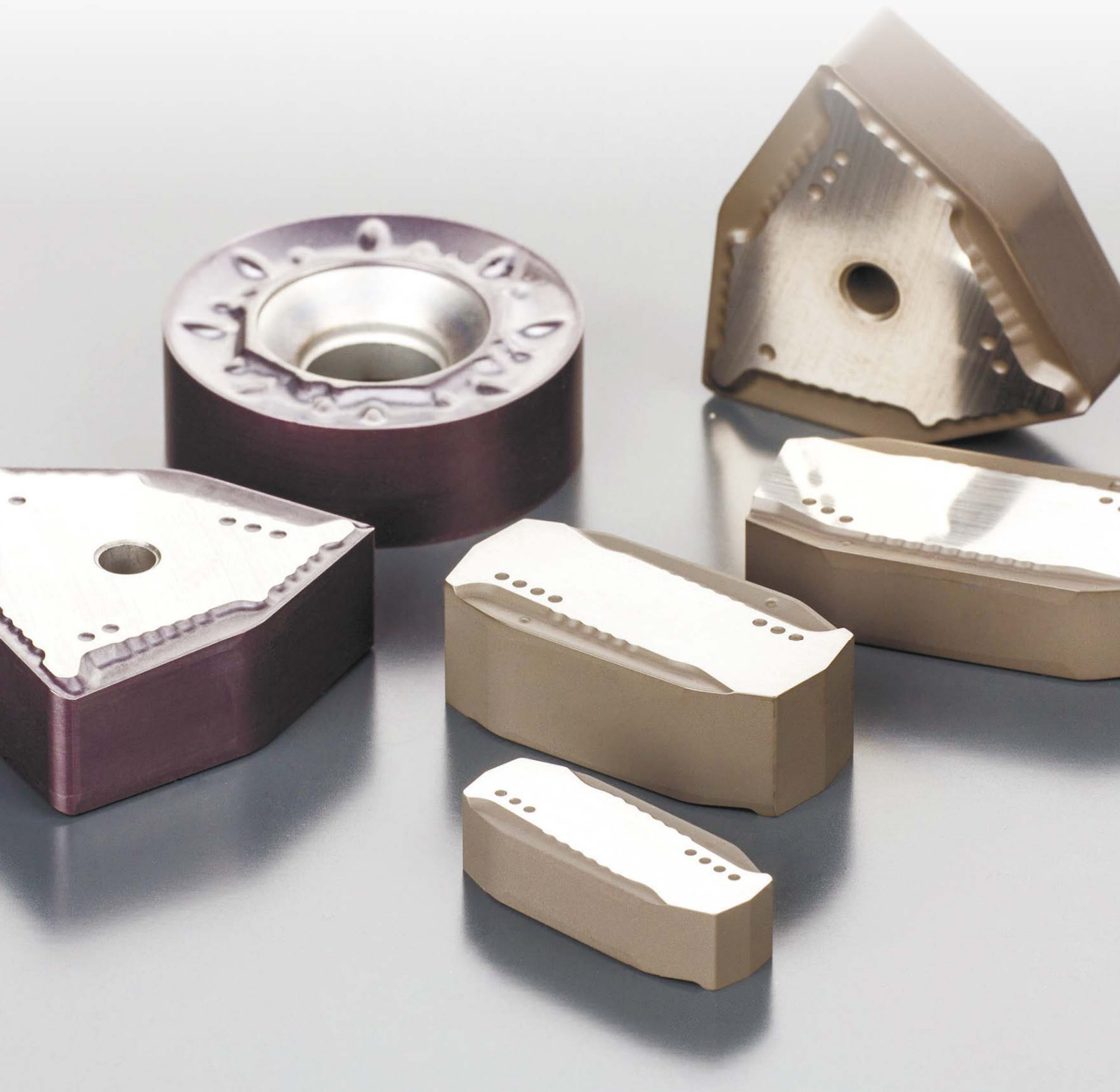
**Особенности**

|  |                                       |  |                          |  |   |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------|--|---|
|  | Тяжелые условия обработки             |  | Универсальное применение |  | Скругленные режущие кромки                  |
|  | Обработка с высокой подачей           |  |                          |  | Скругленные режущие кромки с двойной фаской |
|  | Геометрия с подчищающей кромкой Wiper |  |                          |  | Скругленные режущие кромки с фаской         |

**Техническая часть**

|  |                        |  |   |
|--|------------------------|--|---|
|  | Глубина резания, мм    |  | СОЖ   |
|  | Подача, мм/об          |  | Очень высокая скорость резания, идеальная жесткость системы (стабильные условия обработки)    |
|  | Твердый сплав          |  | Высокая скорость резания, хорошая жесткость системы (стабильные условия обработки)            |
|  | Покрытие               |  | Высокая скорость резания, жесткость системы слегка ограничена (переменная глубина обработки)  |
|  | Скорость резания       |  | Средняя скорость резания, жесткость системы ограничена (слегка прерывистое резание)           |
|  | Профиль режущей кромки |  | Низкая скорость резания, недостаточная жесткость (прерывистое резание)                        |
|  |                        |  | Очень низкая скорость резания, недостаточная жесткость (очень нестабильные условия обработки) |

# БЕСЦЕНТРОВОЕ ТОЧЕНИЕ ПЛАСТИНЫ



## ПЛАСТИНЫ ДЛЯ БЕСЦЕНТРОВОГО ТОЧЕНИЯ – НАВИГАТОР

LNGF 30



12

LNGF 36



12

LNGF 40



13

LNXR



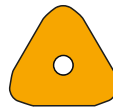
14

RNGH



15

TNGJ



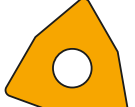
16

WNGF



17

WNGU



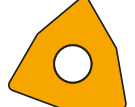
17

WNMF



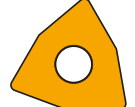
18

WNMJ



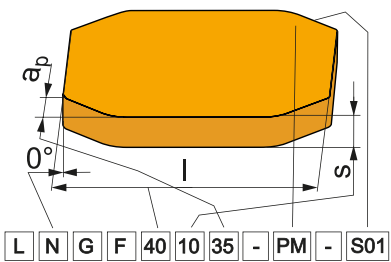
18

WNXJ



19

## ПЛАСТИНЫ ДЛЯ БЕСЦЕНТРОВОГО ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ



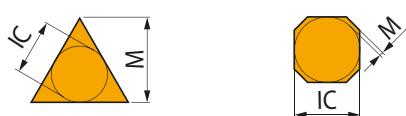
| 1<br>Форма пластины |  |
|---------------------|--|
| L                   |  |
| L                   |  |
| L                   |  |
| R                   |  |
| T                   |  |
| W                   |  |

| 2<br>Задний угол пластины |  |
|---------------------------|--|
| N                         |  |
| O                         |  |

Специальный угол

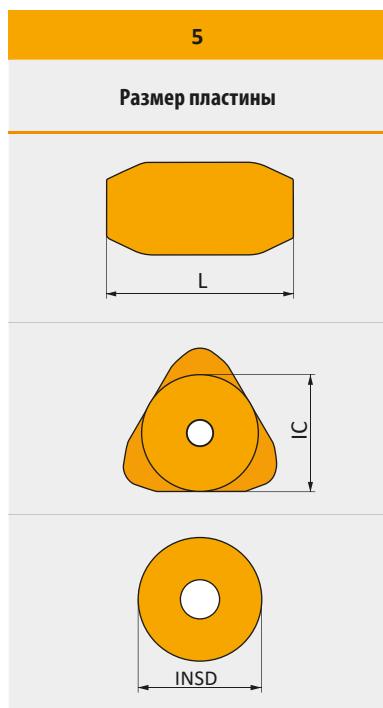
| 4<br>Исполнение пластины |                        |
|--------------------------|------------------------|
| F                        |                        |
| H                        |                        |
| J                        |                        |
| R                        |                        |
| U                        |                        |
| X                        | Специальное исполнение |

| 3<br>Допуск |             |             |              |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
|             | [мм]        |             |              |
|             | M ( $\pm$ ) | S ( $\pm$ ) | IC ( $\pm$ ) |
| A           | 0.005       | 0.025       | 0.025        |
| F           | 0.005       | 0.025       | 0.013        |
| C           | 0.013       | 0.025       | 0.025        |
| H           | 0.013       | 0.025       | 0.013        |
| E           | 0.025       | 0.025       | 0.025        |
| G           | 0.025       | 0.130       | 0.025        |
| J           | 0.005       | 0.025       | 0.05 – 0.13  |
| K           | 0.013       | 0.025       | 0.05 – 0.13  |
| L           | 0.025       | 0.025       | 0.05 – 0.13  |
| M           | 0.08 – 0.18 | 0.130       | 0.05 – 0.13  |
| N           | 0.08 – 0.18 | 0.025       | 0.05 – 0.13  |
| U           | 0.05 – 0.38 | 0.130       | 0.05 – 0.13  |



## ПЛАСТИНЫ ДЛЯ БЕСЦЕНТРОВОГО ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ

|    |    |    |     |    |
|----|----|----|-----|----|
| 5  | 6  | 7  | 8–9 | 10 |
| 40 | 10 | 35 | -   | PM |



**6**

**Толщина пластины**

|    | S<br>[мм] |
|----|-----------|
| 07 | 7.54      |
| 07 | 7.94      |
| 09 | 9.52      |
| 10 | 10.15     |
| 12 | 12.00     |
| 12 | 12.70     |
| 13 | 13.00     |
| 14 | 14.00     |
| 18 | 18.00     |

**7**

**Глубина резания**

|    | APMX<br>[мм] |
|----|--------------|
| 10 | 1.00         |
| 15 | 1.50         |
| 20 | 2.00         |
| 25 | 2.50         |
| 35 | 3.00         |
| 40 | 4.00         |
| 80 | 8.00         |
| 12 | 12.00        |
| 16 | 16.00        |

**Круглые пластины**

|    |      |
|----|------|
| IC | ["]  |
| 00 | [мм] |
| МО | [мм] |

**8–9**

**Обозначение стружколомающей геометрии**

| Группа материалов ISO |                       | Геометрия |              |
|-----------------------|-----------------------|-----------|--------------|
| P                     | Конструкционные стали | F         | Чистовая     |
| M                     | Нержавеющие стали     | M         | Получистовая |
| S                     | Жаропрочные сплавы    | R         | Черновая     |

**10**

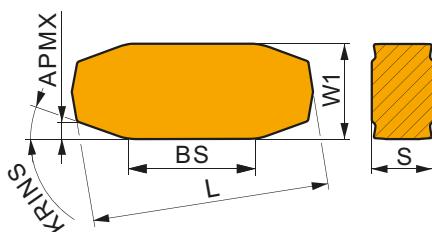
**Исполнение режущих кромок**

|     |  |
|-----|--|
| S01 | Для обработки твердых материалов           |
| S02 | Для обработки материалов средней твердости |
| S03 | Для обработки мягких материалов            |
| S04 | Специальное исполнение                     |

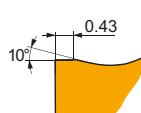
## LNGF 30

**PRAMET**

|      | L<br>(mm) | S<br>(mm) | APMX<br>(mm) | KRINS<br>(°) | W1<br>(mm) | BS<br>(mm) |
|------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|------------|
| 3007 | 30.12     | 7.54      | 1.50         | 20.0         | 12.000     | 13.00      |



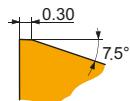
| Обозначение | RE<br>(mm) | P M K N S H | ap min<br>(mm) | ap max<br>(mm) | fz min<br>(мм/зуб) | fn max<br>(мм/об) |
|-------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|
|-------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|



**W** **U** **HFC** **S**

Геометрия для обработки с малой глубиной резания и высокой подачей; широкая подчищающая кромка; для стабильных и нестабильных условий.

|                    |       |   |      |      |      |       |
|--------------------|-------|---|------|------|------|-------|
| LNGF 300715-MM-S01 | T6310 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
|                    | T7325 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
|                    | T9315 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
| LNGF 300715-MM-S02 | T7325 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
| LNGF 300715-MM-S03 | T7325 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |



**W** **HFC** **S**

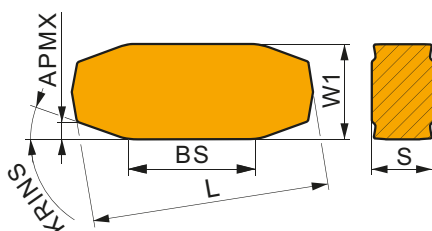
Геометрия для обработки с малой глубиной резания и высокой подачей; широкая подчищающая кромка; для стабильных и нестабильных условий.

|                    |       |   |      |      |      |       |
|--------------------|-------|---|------|------|------|-------|
| LNGF 300715-PM     | 6630  | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
|                    | T6310 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
|                    | T7325 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
|                    | T9226 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
|                    | T9315 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
| LNGF 300715-PM-S02 | T7325 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |
| LNGF 300715-PM-S03 | T7325 | — | 0.50 | 1.50 | 0.90 | 10.00 |

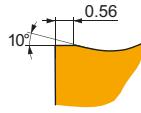
## LNGF 36

**PRAMET**

|      | L<br>(mm) | S<br>(mm) | APMX<br>(mm) | KRINS<br>(°) | W1<br>(mm) | BS<br>(mm) |
|------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|------------|
| 3612 | 36.50     | 12.00     | 2.00         | 20.0         | 18.000     | 16.00      |



| Обозначение | RE<br>(mm) | P M K N S H | ap min<br>(mm) | ap max<br>(mm) | fz min<br>(мм/зуб) | fn max<br>(мм/об) |
|-------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|
|-------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|



**W** **U** **HFC** **S**

Геометрия для обработки со средней глубиной резания и высокой подачей; широкая подчищающая кромка; для стабильных и нестабильных условий.

| Обозначение        | RE    |   |   |   |   |   |   | ap min | ap max | fz min   | fn max  |
|--------------------|-------|---|---|---|---|---|---|--------|--------|----------|---------|
|                    |       | P | M | K | N | S | H |        |        |          |         |
|                    | (мм)  |   |   |   |   |   |   | (мм)   | (мм)   | (мм/зуб) | (мм/об) |
| LNGF 361220-MM-S01 | T6310 | — | ■ | ■ |   | ■ |   | 0.60   | 2.00   | 1.15     | 12.00   |
|                    | T7325 | — | ■ | ■ |   | ■ |   | 0.60   | 2.00   | 1.15     | 12.00   |
|                    | T9315 | — | ■ |   |   |   |   | 0.60   | 2.00   | 1.15     | 12.00   |
| LNGF 361220-MM-S02 | T7325 | — | ■ | ■ |   | ■ |   | 0.60   | 2.00   | 1.15     | 12.00   |
|                    | T9315 | — | ■ |   |   |   |   | 0.60   | 2.00   | 1.15     | 12.00   |
| LNGF 361220-MM-S03 | T7325 | — | ■ | ■ |   | ■ |   | 0.60   | 2.00   | 1.15     | 12.00   |
|                    | T9315 | — | ■ |   |   |   |   | 0.60   | 2.00   | 1.15     | 12.00   |
| LNGF 361220-MM-S04 | H07   | — | ■ |   | ■ |   |   | 0.60   | 2.00   | 1.15     | 12.00   |



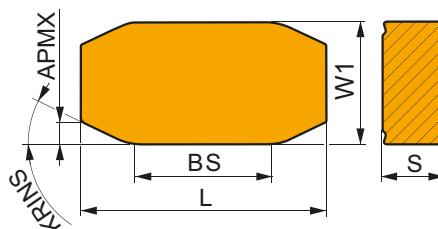
Геометрия для обработки со средней глубиной резания и высокой подачей; широкая подчищающая кромка; для стабильных и нестабильных условий.

|                    |       |   |   |   |  |  |  |      |      |      |       |
|--------------------|-------|---|---|---|--|--|--|------|------|------|-------|
| LNGF 361220-PM     | 6630  | — | ■ | ■ |  |  |  | 0.60 | 2.00 | 1.15 | 12.00 |
| LNGF 361220-PM-S01 | T7325 | — | ■ | ■ |  |  |  | 0.60 | 2.00 | 1.15 | 12.00 |
|                    | T9315 | — | ■ |   |  |  |  | 0.60 | 2.00 | 1.15 | 12.00 |
| LNGF 361220-PM-S02 | T7325 | — | ■ | ■ |  |  |  | 0.60 | 2.00 | 1.15 | 12.00 |
| LNGF 361220-PM-S03 | T7325 | — | ■ | ■ |  |  |  | 0.60 | 2.00 | 1.15 | 12.00 |

## LNGF 40

PRAMET

|      | L     | S     | APMX | KRINS | W1     | BS    |
|------|-------|-------|------|-------|--------|-------|
|      | (мм)  | (мм)  | (мм) | (°)   | (мм)   | (мм)  |
| 4010 | 40.00 | 10.15 | 3.50 | 25.0  | 20.000 | 20.00 |



| Обозначение        | RE    |   |   |   |   |   |   | ap min | ap max | fz min   | fn max  |
|--------------------|-------|---|---|---|---|---|---|--------|--------|----------|---------|
|                    |       | P | M | K | N | S | H |        |        |          |         |
|                    | (мм)  |   |   |   |   |   |   | (мм)   | (мм)   | (мм/зуб) | (мм/об) |
| LNGF 401035-MM-S01 | T6310 | — | ■ | ■ |   | ■ |   | 0.70   | 3.50   | 1.20     | 16.00   |
|                    | T7325 | — | ■ | ■ |   | ■ |   | 0.70   | 3.50   | 1.20     | 16.00   |
|                    | T9315 | — | ■ |   |   |   |   | 0.70   | 3.50   | 1.20     | 16.00   |
| LNGF 401035-MM-S02 | T7325 | — | ■ | ■ |   | ■ |   | 0.70   | 3.50   | 1.20     | 16.00   |
|                    | T7325 | — | ■ | ■ |   | ■ |   | 0.70   | 3.50   | 1.20     | 16.00   |



Геометрия для обработки со средней глубиной резания и высокой подачей; широкая подчищающая кромка; для стабильных и нестабильных условий.

|                    |       |   |   |   |  |  |  |      |      |      |       |
|--------------------|-------|---|---|---|--|--|--|------|------|------|-------|
| LNGF 401035-PM-S01 | 6630  | — | ■ | ■ |  |  |  | 0.70 | 3.50 | 1.20 | 16.00 |
|                    | T7325 | — | ■ | ■ |  |  |  | 0.70 | 3.50 | 1.20 | 16.00 |
|                    | T9226 | — | ■ | ■ |  |  |  | 0.70 | 3.50 | 1.20 | 16.00 |
|                    | T9315 | — | ■ |   |  |  |  | 0.70 | 3.50 | 1.20 | 16.00 |



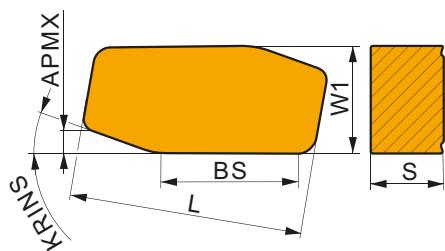
Геометрия для обработки со средней глубиной резания и высокой подачей; широкая подчищающая кромка; для стабильных и нестабильных условий.

|                    |       |   |   |   |  |  |  |      |      |      |       |
|--------------------|-------|---|---|---|--|--|--|------|------|------|-------|
| LNGF 401035-PM-S02 | T7325 | — | ■ | ■ |  |  |  | 0.70 | 3.50 | 1.20 | 16.00 |
| LNGF 401035-PM-S03 | T7325 | — | ■ | ■ |  |  |  | 0.70 | 3.50 | 1.20 | 16.00 |

# LNXR

**PRAMET**

|      | L<br>[MM] | S<br>[MM] | APMX<br>[MM] | KRINS<br>[°] | W1<br>[MM] | BS<br>[MM] |
|------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|------------|
| 3812 | 38.25     | 12.00     | 4.00         | 20.0         | 17.500     | 21.00      |



| Обозначение    | RE<br>[MM] | P M K N S H | ap min<br>[MM] | ap max<br>[MM] | fz min<br>[мм/зуб] | fn max<br>[мм/об] |       |
|----------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|-------|
| LNXR 381240-PM | T9315      |             | 0.40           | 0.70           | 4.00               | 1.20              | 16.00 |
| LNXR 381240-PR | 6630       |             | 0.40           | 0.70           | 4.00               | 1.20              | 16.00 |



Геометрия для обработки со средней глубиной резания и высокой подачей; широкая подчищающая кромка; для нестабильных условий.

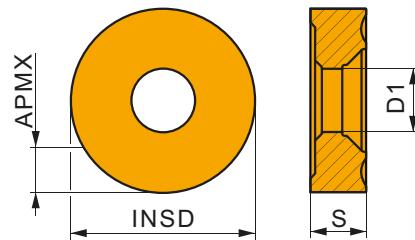


Геометрия для обработки со средней глубиной резания и высокой подачей; широкая подчищающая кромка; для нестабильных условий.

# RNGH

PRAMET

|      | INSD<br>(mm) | S<br>(mm) | APMX<br>(mm) | D1<br>(mm) |
|------|--------------|-----------|--------------|------------|
| 3812 | 38.100       | 12.70     | 12.00        | 12.70      |
| 5018 | 50.000       | 18.00     | 16.00        | 12.70      |

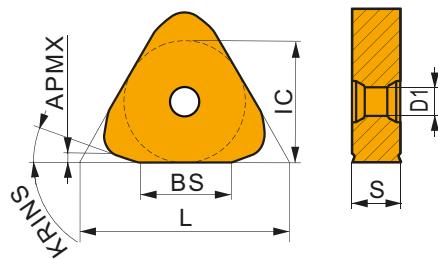


| Обозначение    | RE<br>(mm) | P M K N S H | ap min<br>(mm) | ap max<br>(mm) | fz min<br>(mm/3y6) | fn max<br>(mm/06) |
|----------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|
|                |            |             |                |                |                    |                   |
| RNGH 381200-MM | T6310 –    |             | 3.00           | 12.00          | 1.00               | 8.00              |
|                | T7325 –    |             | 3.00           | 12.00          | 1.00               | 8.00              |
|                | T9315 –    |             | 3.00           | 12.00          | 1.00               | 8.00              |
|                |            |             |                |                |                    |                   |
| RNGH 381200-MR | 6640 –     |             | 3.00           | 12.00          | 1.25               | 10.00             |
|                | T7325 –    |             | 3.00           | 12.00          | 1.25               | 10.00             |
|                | T9226 –    |             | 3.00           | 12.00          | 1.25               | 10.00             |
|                | T9315 –    |             | 3.00           | 12.00          | 1.25               | 10.00             |
|                |            |             |                |                |                    |                   |
| RNGH 5018MO-MM | M9340 –    |             | 4.50           | 16.00          | 1.50               | 12.00             |
|                | T6310 –    |             | 4.50           | 16.00          | 1.50               | 12.00             |
|                | T7325 –    |             | 4.50           | 16.00          | 1.50               | 12.00             |
|                | T9315 –    |             | 4.50           | 16.00          | 1.50               | 12.00             |
|                |            |             |                |                |                    |                   |
| RNGH 5018MO-MR | M9340 –    |             | 4.50           | 16.00          | 1.50               | 12.00             |
|                | T7325 –    |             | 4.50           | 16.00          | 1.50               | 12.00             |
|                | T9335 –    |             | 4.50           | 16.00          | 1.50               | 12.00             |

# TNGJ

**PRAMET**

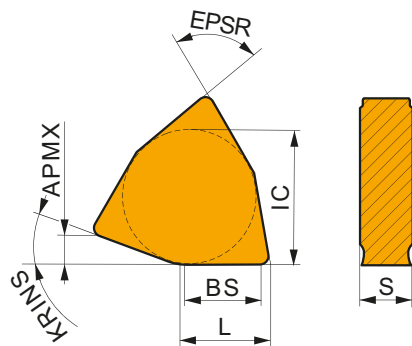
|      | L<br>(mm) | S<br>(mm) | APMX<br>(mm) | KRINS<br>(°) | IC<br>(mm) | D1<br>(mm) | BS<br>(mm) |
|------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| 2207 | 38.00     | 7.94      | 2.00         | 20.0         | 21.96      | 7.00       | 12.00      |
| 2810 | 49.50     | 10.00     | 2.50         | 20.0         | 28.60      | 7.00       | 18.00      |



| Обозначение        | RE<br>(мм) | P M K N S H | ap min<br>(мм)  | ap max<br>(мм) | fz min<br>(мм/зуб) | fn max<br>(мм/об) |       |
|--------------------|------------|-------------|---|----------------|--------------------|-------------------|-------|
|                    |            |             |   |                |                    |                   |       |
|                    |            |             | Геометрия для обработки с малой глубиной резания и высокой подачей; подчищающая кромка; для стабильных и менее стабильных условий.    |                |                    |                   |       |
| TNGJ 220720-PF-S01 | T9315      | —           |   | 0.50           | 2.00               | 0.90              | 9.00  |
| TNGJ 220720-PF-S02 | T7325      | —           |   | 0.50           | 2.00               | 0.90              | 9.00  |
|                    |            |             | Геометрия для обработки с малой глубиной резания и высокой подачей; подчищающая кромка; для стабильных и менее стабильных условий.    |                |                    |                   |       |
| TNGJ 220720-PM-S01 | T9315      | —           |   | 0.50           | 2.00               | 0.90              | 9.00  |
|                    |            |             | Геометрия для обработки с малой глубиной резания и высокой подачей; подчищающая кромка; для стабильных и менее стабильных условий.    |                |                    |                   |       |
| TNGJ 220720-PM-S02 | T7325      | —           |   | 0.50           | 2.00               | 0.90              | 9.00  |
|                    | T9226      | —           |   | 0.50           | 2.00               | 0.90              | 9.00  |
|                    | T9315      | —           |   | 0.50           | 2.00               | 0.90              | 9.00  |
|                    |            |             | Геометрия для обработки со средней глубиной резания и высокой подачей; подчищающая кромка; для стабильных и менее стабильных условий. |                |                    |                   |       |
| TNGJ 281025-PF-S01 | 6630       | —           |   | 0.60           | 2.50               | 1.00              | 14.00 |
|                    | T9226      | —           |   | 0.60           | 2.50               | 1.00              | 14.00 |
|                    | T9315      | —           |   | 0.60           | 2.50               | 1.00              | 14.00 |

WNCF

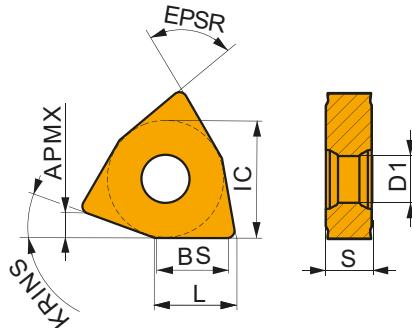
|      | L<br>(mm) | S<br>(mm) | APMX<br>(mm) | KRINS<br>(°) | IC<br>(mm) | EPSR<br>(°) | BS<br>(mm) |
|------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|
| 2013 | 20.00     | 13.00     | 8.00         | 25.0         | 31.750     | 85.0        | 15.00      |

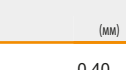
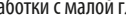


| Обозначение        | RE<br>[мм] | P M K N S H | ap min<br>[мм] | ap max<br>[мм] | fz min<br>[мм/зуб] | fn max<br>[мм/зуб] |       |
|--------------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|-------|
|                    |            |             |                |                |                    |                    |       |
|                    |            |             |                |                |                    |                    |       |
| WNGF 201380-MM-S01 | T6310      | —           |                | 1.00           | 8.00               | 1.20               | 12.00 |
|                    | T7325      | —           |                | 1.00           | 8.00               | 1.20               | 12.00 |
|                    | T9315      | —           |                | 1.00           | 8.00               | 1.20               | 12.00 |
| WNGF 201380-MM-S02 | T7325      | —           |                | 1.00           | 8.00               | 1.20               | 12.00 |
| WNGF 201380-MM-S03 | M9340      | —           |                | 1.00           | 8.00               | 1.20               | 12.00 |

WNGU

|      | L<br>(mm) | S<br>(mm) | APMX<br>(mm) | KRINS<br>(°) | IC<br>(mm) | EPSR<br>(mm) | D1<br>(mm) |
|------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|
| 1509 | 15.00     | 9.52      | 3.50         | 15.0         | 22.225     | 75.0         | 7.94       |

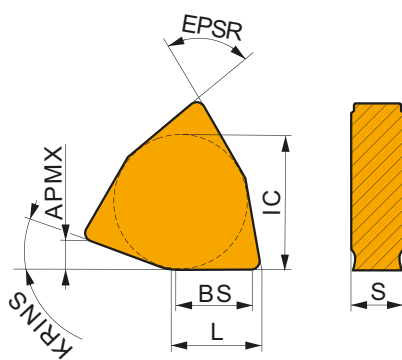


| Обозначение   |  | RE  |   | ap min | ap max | fz min        | fn max    |
|---|---|---|--|--------|--------|---------------|-----------|
|   |   | (mm)  |  | (mm)   | (mm)   | (mm/3 $\mu$ ) | (mm/0.06) |
|  |  |    | Geometria для обработки с малой глубиной резания и высокой подачей; подчищающая кромка; для стабильных и менее стабильных условий. | W      | HFC    | P             |           |
| WNGU 150935-PM-S02  | 6630  | —   |   | 0.80   | 3.50   | 1.15          | 9.00      |
| T9226   | —   |   |   | 0.80   | 3.50   | 1.15          | 9.00      |

## WNMF

**PRAMET**

|      | L<br>(mm) | S<br>(mm) | APMX<br>(mm) | KRINS<br>(°) | IC<br>(mm) | EPSR<br>(mm) | BS<br>(mm) |
|------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|
| 2013 | 20.00     | 13.00     | 8.00         | 25.0         | 31.750     | 85.0         | 15.00      |

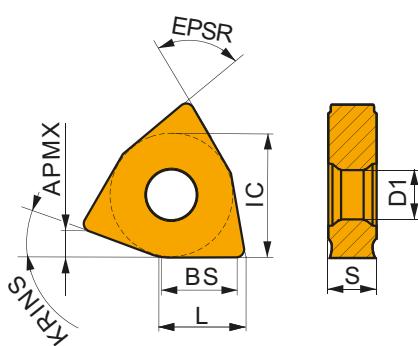


| Обозначение        | RE<br>(mm) | P M K N S H | ap min<br>(mm) | ap max<br>(mm) | fz min<br>(мм/зуб) | fn max<br>(мм/об) |
|--------------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|
|                    |            |             |                |                |                    |                   |
|                    |            |             |                |                |                    |                   |
|                    |            |             |                |                |                    |                   |
|                    |            |             |                |                |                    |                   |
| WNMF 201380-PM-S01 | 6630       | —           | 1.00           | 8.00           | 1.20               | 12.00             |
|                    | T9226      | —           | 1.00           | 8.00           | 1.20               | 12.00             |

## WNMJ

**PRAMET**

|      | L<br>(mm) | S<br>(mm) | APMX<br>(mm) | KRINS<br>(°) | IC<br>(mm) | EPSR<br>(mm) | D1<br>(mm) |
|------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|
| 2013 | 20.00     | 13.00     | 8.00         | 25.0         | 31.750     | 85.0         | 9.00       |
| 2014 | 20.00     | 14.00     | 8.00         | 25.0         | 31.750     | 85.0         | 9.00       |

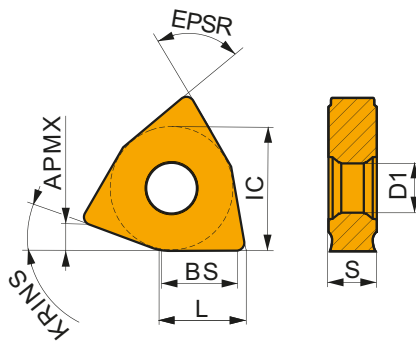


| Обозначение    | RE<br>(mm) | P M K N S H | ap min<br>(mm) | ap max<br>(mm) | fz min<br>(мм/зуб) | fn max<br>(мм/об) |
|----------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|
|                |            |             |                |                |                    |                   |
|                |            |             |                |                |                    |                   |
|                |            |             |                |                |                    |                   |
|                |            |             |                |                |                    |                   |
| WNMJ 201380-PR | T9226      | —           | 1.00           | 8.00           | 1.20               | 12.00             |
| WNMJ 201480-PR | 6630       | —           | 1.00           | 8.00           | 1.20               | 12.00             |
|                | T9226      | —           | 1.00           | 8.00           | 1.20               | 12.00             |

# WNXJ

 PRAMET

|      | L<br>(MM) | S<br>(MM) | APMX<br>(MM) | KRINS<br>(°) | IC<br>(MM) | EPSR<br>(MM) | D1<br>(MM) |
|------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|
| 1509 | 15.00     | 9.52      | 3.50         | 15.0         | 22.225     | 75.0         | 7.94       |
| 2013 | 20.00     | 13.00     | 8.00         | 25.0         | 31.750     | 85.0         | 9.00       |



| Обозначение  | RE<br>(MM) | P M K N S H | ap min<br>(MM)  | ap max<br>(MM) | fz min<br>(MM/3y6) | fn max<br>(MM/06) |       |
|--|------------|-------------|---|----------------|--------------------|-------------------|-------|
|   | 0.45       | W HFC S     | Geometria для обработки со средней глубиной резания и высокой подачей; подчищающая кромка; для стабильных и менее стабильных условий. | 0.80           | 3.50               | 1.15              | 9.00  |
|  | 0.40       | W HFC S     | Geometria для обработки с большой глубиной резания и высокой подачей; подчищающая кромка; для нестабильных условий.                   | 1.00           | 8.00               | 1.20              | 12.00 |

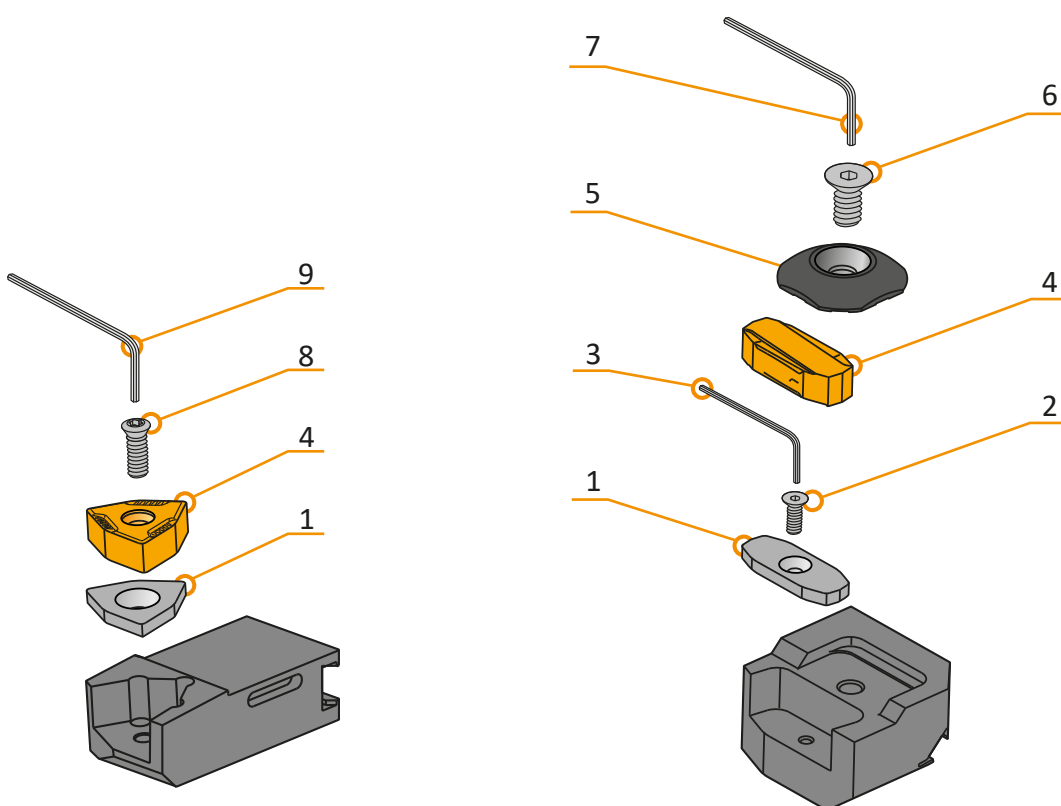
# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ – ПОДКЛАДНЫЕ ПЛАСТИНЫ И ВИНТЫ

Пластины для бесцентрового точения обычно устанавливаются двумя способами: винтом через отверстие в пластине или прихватом сверху.

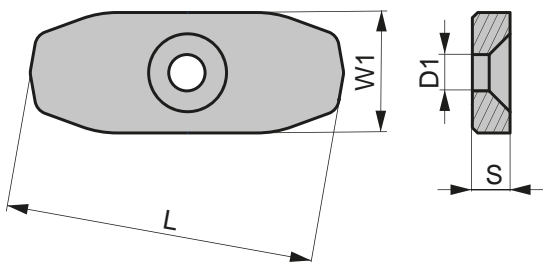
Большинство наших кассет оснащается подкладными пластинами из твердого сплава для защиты посадочного места от повреждений и увеличения срока службы кассеты. Ниже представлен перечень запасных частей для различных систем закрепления пластины.



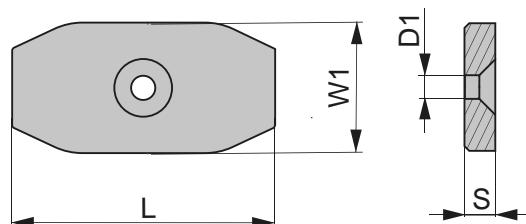
| 4           | 1          | 2        | 3     | 5       | 6        | 7     | 8            | 9        |
|-------------|------------|----------|-------|---------|----------|-------|--------------|----------|
|             |            |          |       |         |          |       |              |          |
| LNGF 3007.. | LNW 300310 | HCS 0308 | HXK 2 | UP 3005 | HCS 0612 | HXK 4 | -            | -        |
| LNGF 3612.. | LNW 360310 | HCS 0308 | HXK 2 | UP 3005 | HCS 0612 | HXK 4 | -            | -        |
| LNGF 4010.. | LNW 400410 | HCS 0310 | HXK 2 | UP 3005 | HCS 0612 | HXK 4 | -            | -        |
| RNGH 3812.. | RNX 380700 | -        | -     | -       | -        | -     | HCS 1030     | HXK 6    |
| WN.J 2013.. | WNW 200615 | -        | -     | -       | -        | -     | US 8025-T30P | SDR T30P |
| WN.F 2013.. | WNW 200615 | HCS 0816 | HXK 5 | UP 4107 | HCS 0820 | HXK 5 | -            | -        |

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ – ПОДКЛАДНЫЕ ПЛАСТИНЫ И ВИНТЫ

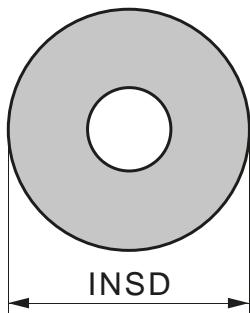
**LNW 300310**  
**LNW 360310**



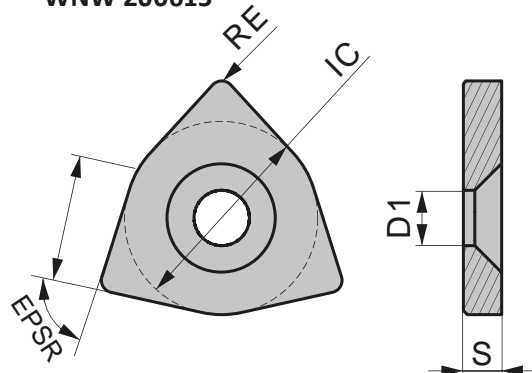
**LNW 400410**



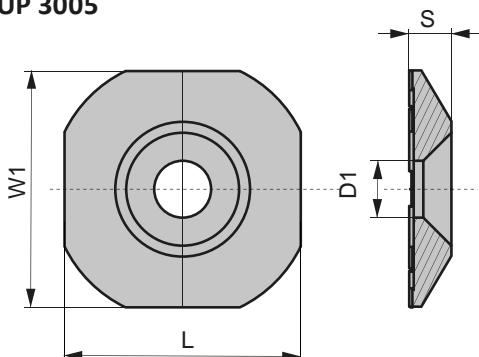
**RNX 380700**



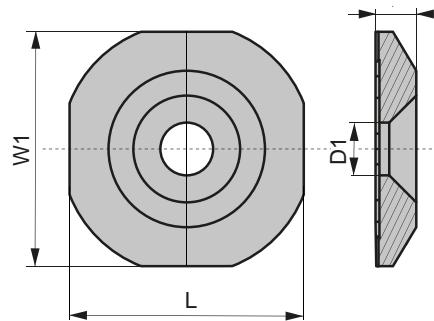
**WNW 200615**



**UP 3005**



**UP 4107**



|            | L     | W1    | S    | D1    | IC / INSD | EPSR |
|------------|-------|-------|------|-------|-----------|------|
| LNW 300310 | 29.75 | 11.60 | 3.50 | 3.50  | -         | -    |
| LNW 360310 | 36.10 | 17.60 | 3.50 | 3.50  | -         | -    |
| LNW 400410 | 39.70 | 19.70 | 4.75 | 3.50  | -         | -    |
| WNW 200615 | 20.00 | -     | 6.00 | 9.00  | 31.40     | 85   |
| RNX 380700 | -     | -     | 7.00 | 11.15 | 37.75     | -    |
| UP 3005    | 27.00 | 27.00 | 4.70 | 6.50  | -         | -    |
| UP 4107    | 38.20 | 38.20 | 6.40 | 8.60  | -         | -    |

Точная установка кассет играет огромную роль в процессе обработки. По всему миру существует много производителей оборудования для бесцентрового точения. Большинство этих производителей имеют собственные конструкции кассет для закрепления сменных пластин. Компания Dormer Pramet изготавливает специальные кассеты, которые могут подойти к любому станку. Эти кассеты могут отличаться по конструкции, но все они имеют точные посадочные места для установки стандартных пластин. Производство специальных пластин из твердого сплава также возможно.



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ СОДЕРЖАНИЕ

26 ГРУППЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ (WMG)

29 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА БЕСЦЕНТРОВОГО ТОЧЕНИЯ

30 ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

33 ГЕОМЕТРИИ ПЛАСТИН

36 МАРКИ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ

37 МАРКИ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ – НАВИГАТОР

38 МАРКИ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ – ОБЗОР

40 РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

43 ТИПЫ ИЗНОСА ПЛАСТИН

46 РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ

47 УДЕЛЬНАЯ СИЛА РЕЗАНИЯ

48 КАЧЕСТВО ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

49 ТАБЛИЦА ТВЕРДОСТИ

50 ИНФОРМАЦИЯ НА УПАКОВКЕ ПЛАСТИН

## ГРУППЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ (WMG)

| Группа ISO |  | Подгруппа | WMG (Группы обрабатываемых материалов)                              | $k_g$  | Примеры материалов   |
|------------|--|-----------|---|--|--|
| <b>P</b>   | <b>P1</b><br><br>Автоматные стали<br>(упрочненные стали с увеличенной обрабатываемостью резанием)        | P1.1      | С повышенным содержанием серы;<br>твёрдость < 240 НВ                | <b>1.33</b><br>10F1, UNI CF10S20)  | A11, A12 (AISI 1108, EN 15522, DIN 1.0723, SS 1922, ČSN 11120, BS 210A15, UNE F.210F, GB Y15, AFNOR    |
|            |  | P1.2      | С повышенным содержанием серы и фосфора; твёрдость < 180 НВ         | <b>1.49</b><br>S250, UNI CF95Mn28)   | A30, A35 (AISI 1211, EN 115Mn30, DIN 1.0715, SS 1912, ČSN 11109, BS 230M7, UNE F.2111, GB Y15, AFNOR   |
|            |  | P1.3      | С повышенным содержанием серы, фосфора и свинца; твёрдость < 180 НВ | <b>1.53</b><br>AFNOR S250Pb, UNI CF10SPb20)  | AC14, AC40 (AISI 12L13, EN 115MnPb30, DIN 1.0718, SS 1914, ČSN 12110, BS 210M16, UNE F.2114, GB Y15Pb, |
|            | <b>P2</b><br><br>Нелегированные стали<br>(низко-, средне- и высококулеродистые стали)                    | P2.1      | Содержание углерода < 0,25%;<br>твёрдость < 180 НВ                  | <b>1.14</b><br>Cr1kp, Cr2kp, Cr3kp (AISI 1015, EN C15, DIN 1.0401, SS 1350, ČSN 11301, BS 080A15, UNE F.111, GB 15,                          |  |
|            |  | P2.2      | Содержание углерода < 0,55%;<br>твёрдость < 240 НВ                  | <b>1.00</b><br>Cr1kp, Cr2kp, Cr3kp (AISI 1015, EN C15, DIN 1.0401, SS 1350, ČSN 11301, BS 080M32, UNE F.1130, GB 30,                         |  |
|            |  | P2.3      | Содержание углерода > 0,55%;<br>твёрдость < 300 НВ                  | <b>0.89</b><br>Сталь 40, Сталь 45 (AISI 1060, EN C60, DIN 1.0601, SS 1655, ČSN 12061, BS 080A62, UNE F.513, GB 60, AFNOR AF50C30, UNI Fe560) |  |
|            | <b>P3</b><br><br>Конструкционные стали<br>(содержание легирующих элементов ≤ 10%;<br>твёрдость < 45 HRC) | P3.1      | Отожженные;<br>твёрдость < 180 НВ                                   | <b>0.92</b><br>15G, 15X (AISI 5015, EN 16Mo3, DIN 1.5415, SS 2912, ČSN 15020, BS 1501-240, UNE F.2601, GB 16Mo,                              |  |
|            |  | P3.2      | Закаленные и отпущеные;<br>твёрдость 180 – 260 НВ                   | <b>0.74</b><br>16CrH, 20CrFA, 40X (AISI 4140, EN 42CrMo4, DIN 1.7225, SS 2244, ČSN 15142, BS 708M40, UNE F.832, GB 42CrMo,                   |  |
|            |  | P3.3      | Закаленные и отпущеные;<br>твёрдость 260 – 360 НВ                   | <b>0.63</b><br>60CrA, 50VDA (AISI 4140, EN 42CrMo4, DIN 1.7225, SS 2244, ČSN 15142, BS 708M40, UNE F.832, GB 42CrMo)                         |  |
|            | <b>P4</b><br><br>Инструментальные стали<br>(твердые стали для инструмента,<br>штампов и пресс-форм)      | P4.1      | Отожженные;<br>твёрдость < 26 HRC                                   | <b>0.55</b><br>Cr12MoV1, AFNOR Z160CDV12, UNI X155CrVMo12(1KU)   |  |
|            |  | P4.2      | Закаленные и отпущеные;<br>твёрдость 26 – 39 HRC                    | <b>0.47</b><br>Cr12MoV1, AFNOR Z160CDV12, UNI X155CrVMo12(1KU)   |  |
|            |  | P4.3      | Закаленные и отпущеные;<br>твёрдость 39 – 45 HRC                    | <b>0.38</b><br>Cr12MoV1, AFNOR Z160CDV12, UNI X155CrVMo12(1KU)   |  |

| Группа ISO |  | Подгруппа | WMG (группы обрабатываемых материалов)                              | $k_{vc}$    | Примеры материалов  |
|------------|--|-----------|---|-------------|---|
| <b>M</b>   | Ферритные нержавеющие стали<br>(неупрочненные термобработкой стали с повышенным содержанием хрома)   | M1.1      | Твердость < 160 НВ  | <b>1.22</b> | 04X17T, 08X13 (AISI S429, EN X7Cr14, DIN 1.4001, SS 2326, BS 4345T7, UNE F3401, AFNOR Z8C12, UNI X6CrTi12)  |
|            |  | M1.2      | Твердость 160 – 220 НВ  | <b>1.03</b> | 08X18Tб, 12X17 (AISI 446, EN X10CrAl24, DIN 1.4762, SS 2322, ČSN 17113, BS 4305T7, UNE F3154, GB 10Cr17, AFNOR Z10CrAl24, UNI X16Cr26)                        |
|            |  | M2.1      | Отожженные; твердость < 200 НВ                                      | <b>1.08</b> | 15X11MФ, 20X13 (AISI 430F, EN X14CrMo5T7, DIN 1.4104, SS 2383, ČSN 17140, BS 410S21, UNE F3117, AFNOR Z10CrF17, UNI X10CrS17)                                 |
|            |  | M2.2      | Закаленные и отпущенные;<br>твердость 200 – 280 НВ                  | <b>0.89</b> | 30X13, 40X13 (AISI 440C, EN X105CrMo17, DIN 1.4125, SS 2385, ČSN 17023, BS 425C11, UNE F3402, GB 102Cr17Mo, AFNOR Z100CD17, UNI G6CrNi 13 04)                 |
|            | Мартенситные нержавеющие стали<br>(упрочняемые термообработкой стали с повышенным содержанием хрома) | M2.3      | После старения;<br>твердость 280 – 380 НВ                           | <b>0.75</b> | 65X13, 95X18 (AISI 420, EN X45Cr13, DIN 1.4034, ČSN 17029, BS 425C11, UNE F3405, AFNOR Z44C14, UNI X30Cr13)   |
|            |  | M3.1      | Твердость < 200 НВ  | <b>1.00</b> | 02X18H11, 06X18H11 (AISI 304, EN X5CrNi18-12, DIN 1.4303, SS 2352, ČSN 17249, BS 305S17, UNE F3313, GB 10Cr18Ni12, AFNOR Z8CrNi18.12, UNI X7CrNi18 10)        |
|            |  | M3.2      | Твердость 200 – 260 НВ<br>(с повышенным содержанием хрома и никеля) | <b>0.86</b> | 08X18H10, 12X18H10 (AISI 309, EN X15CrNiSi20-12, DIN 1.4828, ČSN 17251, BS 309S24, UNE F3312, GB 1Cr23Ni13, AFNOR Z15CrNi20.12, UNI 16CrNi23 14)              |
|            |  | M3.3      | Твердость 260 – 300 НВ  | <b>0.77</b> | 10X17H13M3T, 20X13H4T9 (AISI 5848, EN X45CrNiW18-9, DIN 1.4873, BS 331540, UNE F3211, AFNOR Z35CrNiW14-4, UNI X45CrNiW 18 9)                                  |
|            | Аустенитные нержавеющие стали<br>(содержание хрома ≥ 11%)  | M4.1      | Твердость < 300 НВ  | <b>0.75</b> | 03X22H6M2, 08X21H6M2T (AISI 329, EN X1-NiCrMoU25-20-5, DIN 1.4539, SS 2562, ČSN 17265, BS 318S13, UNI F3552, GB 022Cr25NiMo2N, AFNOR Z1NDU25.20)              |
|            |  | M4.2      | Твердость 300 – 380 НВ  | <b>0.64</b> | 03X21H21M4T (AISI 631 (17-7PH), EN X7CrNiAl17-7, DIN 1.4568, SS 2388, ČSN 17465, BS 301S13, UNE F.3217, GB 07Cr17Ni7Al, AFNOR Z9CrNA17-07, UNI X53CrMnNi21 9) |

|      |  | ГРУППЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ (WMG) |  |
|------|--|--|--|
|      |  | WMG (Группы обрабатываемых материалов) |  |
|      |  | Подгруппа                              |  |
| S1   | Чистый титан и титановые сплавы  | S1.1                                   | Твердость < 200 НВ<br><b>1.94</b><br>BT1-0, BT1-1 (UNS R50250 (Grade 1), EN Ti99.6, DIN 3.7035, BS TA.2, UNE Ti-Po2, AFNOR T-40, AISI R50250, 3.7025, T35, TA1, R50400, 3.7035, TA2)                                   |
| S1.2 | Твердость 200 – 280 НВ   | S1.3                                   | Твердость 280 – 360 НВ<br><b>1.72</b><br>0T4, BT14 (UNS R56404 (Grade 29), EN Ti2Cu, DIN 3.7124, BS TA.21, UNE Ti-P11, AFNOR T-U2 , AISI TA6V, Ti-6Al-4V, Ti 10.2.3, Ti5553)   |
| S2   | Жаропрочные сплавы на основе титана  | S2.1                                   | Твердость < 200 НВ<br><b>1.44</b><br>BT16, BT22 (UNS R54250 (Grade 38), EN TiAl6V4, DIN 3.7165, ČSN TiAl6VEL, BSTA. 13, UNE Ti-P63, AFNOR T-AlV, AISI TA6V, Ti-6Al-4V, Ti 10.2.3, Ti5553)                              |
| S2.2 | Твердость 200 – 280 НВ   | S2.3                                   | Твердость 280 – 360 НВ<br><b>1.33</b><br>10X23H18, 08X16H13M25 (UNS N08801 (Incoloy 801), EN X8 NiCrAlTi31-21, DIN 1.4959, BS NA 15, AFNOR Z8N33-21, AISI A-286, Discaloy, Haynes 556, Inconel 909, Greek Ascolloy)    |
| S3   | Жаропрочные сплавы на основе железа и титановых сплавов (сплавы с более высокой жаропрочностью и жаростойкостью в сравнении с нержавеющими стальюми) | S3.1                                   | Твердость < 280 НВ<br><b>1.17</b><br>45X14H14BZM, 16X11H2B2MФ (UNS N19907, EN X6NiCrMoV25-15-2, DIN 1.4980, SS 2570, BS HR52, AFNOR Z6NCTDV25.15B, AISI A-286, Discaloy, Haynes 556, Inconel 909, Greek Ascolloy)      |
| S3.2 | Твердость 280 – 360 НВ   | S3.3                                   | Твердость 280 – 360 НВ<br><b>0.83</b><br>ХН70ВМТ0 (ЭИ617), ХН65ВМТ0 (UNS N07001, EN NiCr20Co13Mo4Ti3Al, DIN 2.4654, BS HR 2, ČSN Waspaloy, AFNOR NC RD 20ATV, AISI Inconel 718, 706 Waspaloy, Udimet 720, Inconel 625) |
| S4   | Жаропрочные сплавы на основе никеля  | S4.1                                   | Твердость < 240 НВ<br><b>0.78</b><br>ЛК4 (UNS S30016 (Stellite 6b), EN CoCr20W15Ni, DIN 2.4964, AFNOR KC 20 WN, AISI Haynes 25, Stellite 21, Stellite 31)  |
| S4.2 | Твердость 240 – 320 НВ   | S4.3                                   | Твердость 240 – 320 НВ<br><b>0.67</b><br>K49X20B15H10 (UNS S30016 (Stellite 6b), EN CoCr20W15Ni, DIN 2.4964, AFNOR KC 20 WN, AISI Haynes 25, Stellite 21, Stellite 31)   |

## ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА БЕСЦЕНТРОВОГО ТОЧЕНИЯ

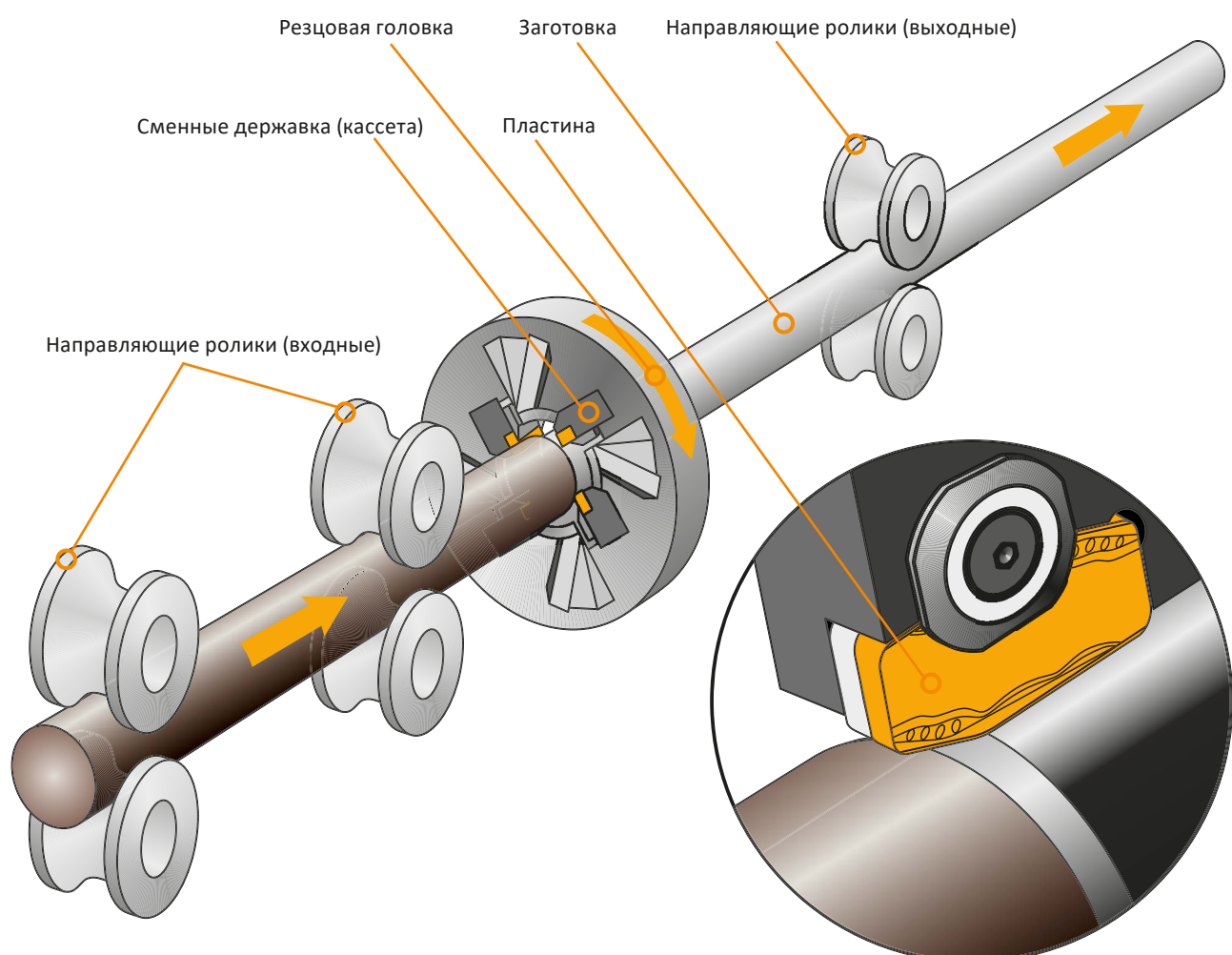
### БЕСЦЕНТРОВОЕ ТОЧЕНИЕ

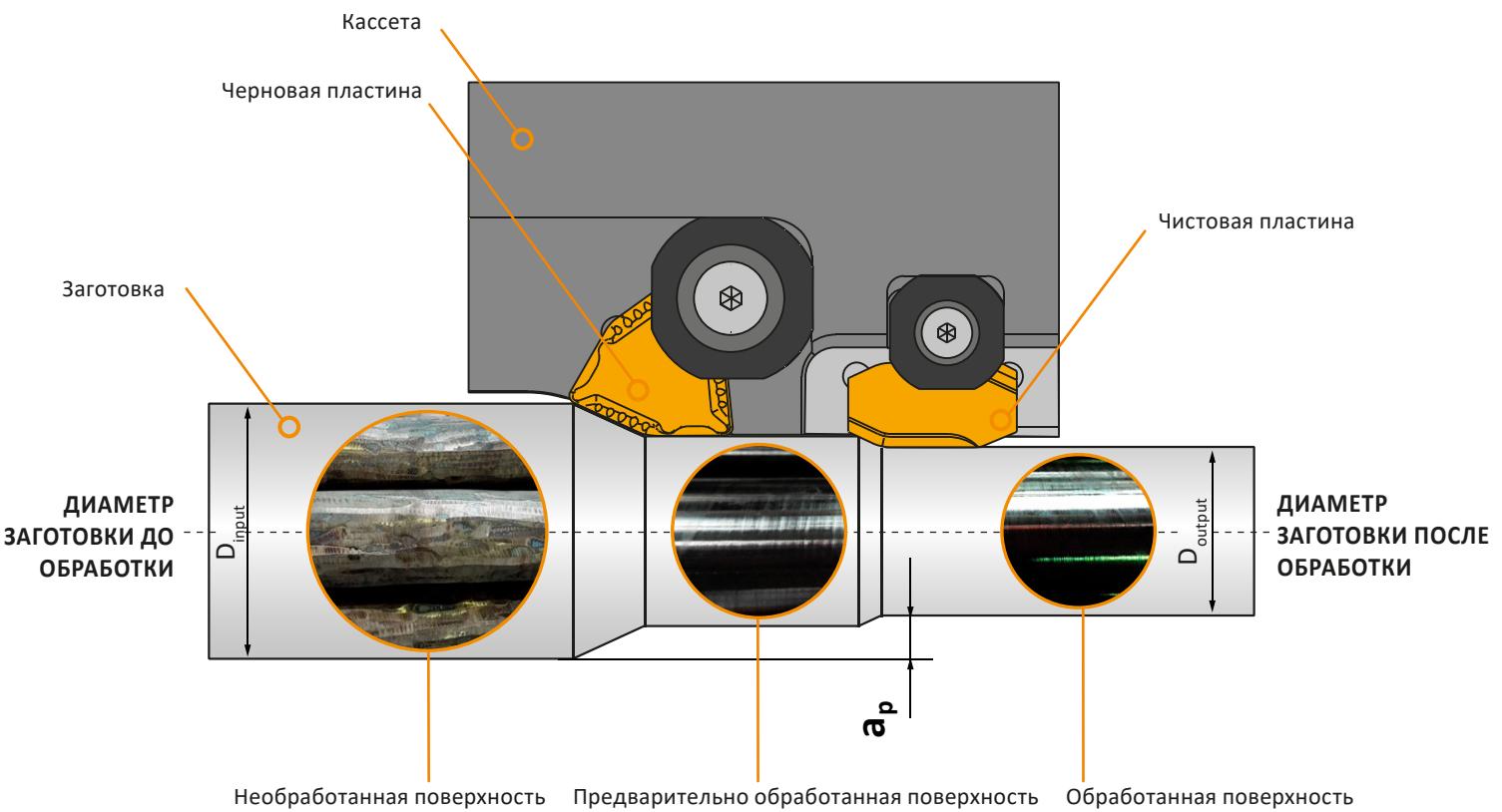
Главная особенность процесса бесцентрового точения - работа на относительно малых глубинах резания  $a_p$  с высокой подачей. В процессе обработки происходит удаление дефектного и обезуглероженного слоя с поверхности горячекатаного проката круглого сечения или толстостенных труб.

Обрабатываемые материалы: углеродистые, легированные, инструментальные, нержавеющие и жаропрочные стали, сплавы на основе Ni, Co, Fe и Ti.

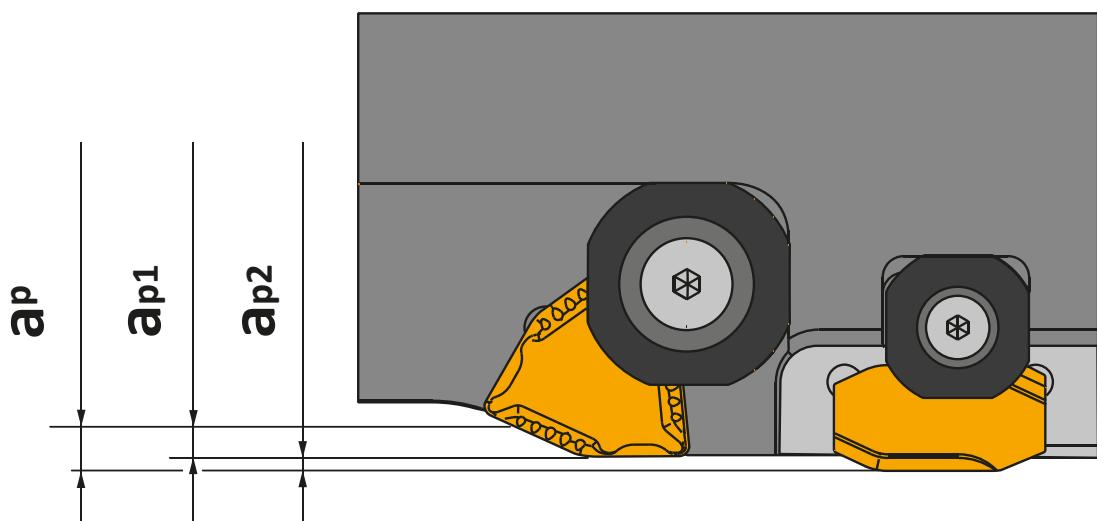
Преимущества бесцентрового точения в сравнении с "классическим" точением:

- обработка на высоких подачах
- высокая производительность
- низкий расход сменных пластин
- низкая шероховатость обработанной поверхности
- высокая точность обработки





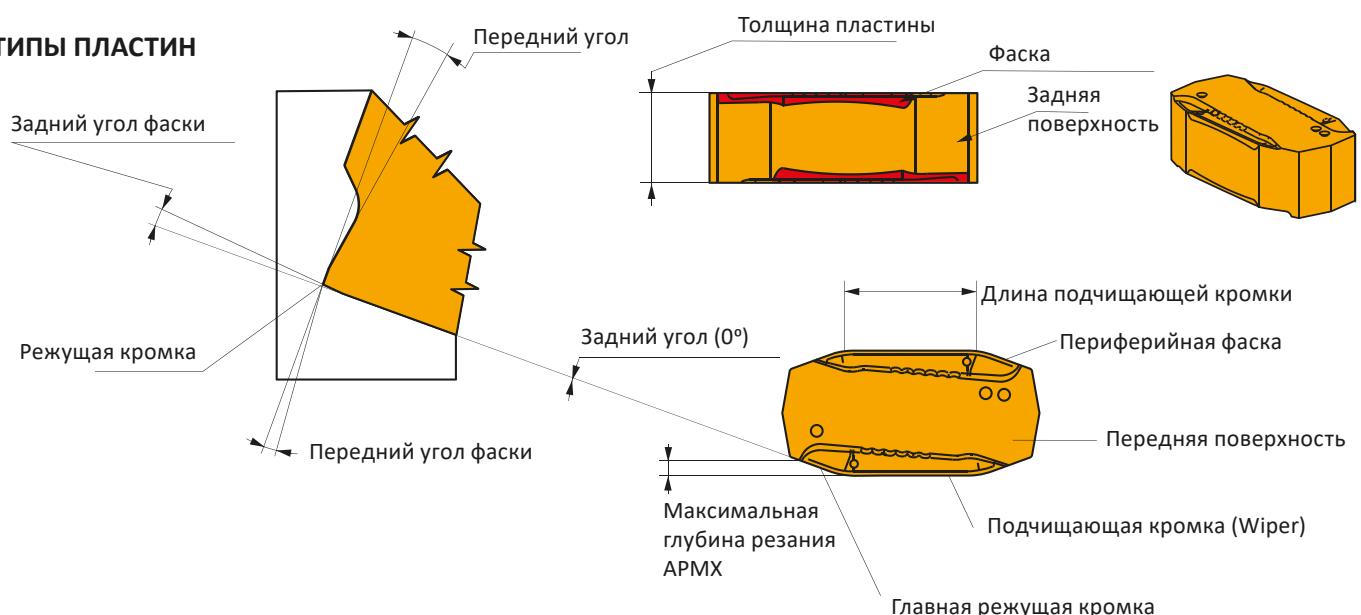
Общая глубина резания  $a_p$  определяет разницу между необработанным и обработанным диаметром заготовки.



Общая глубина резания  $a_p$  в кассетах складывается из двух промежуточных величин для черновой и чистовой пластины при совместной обработке ( $a_{p1}$ ;  $a_{p2}$ ). Эти значения должны учитываться при анализе режимов резания.

## ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

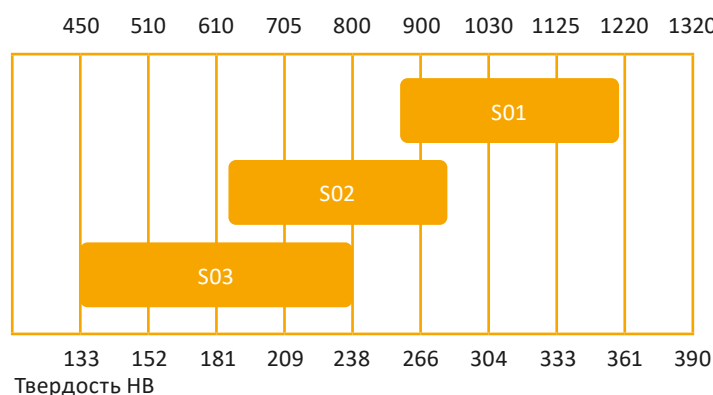
### ТИПЫ ПЛАСТИН



### КОНСТРУКЦИЯ ФАСКИ

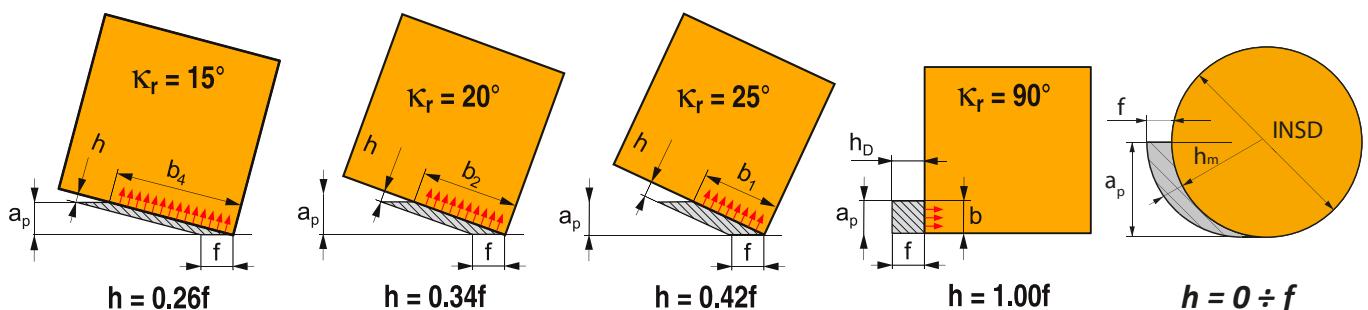
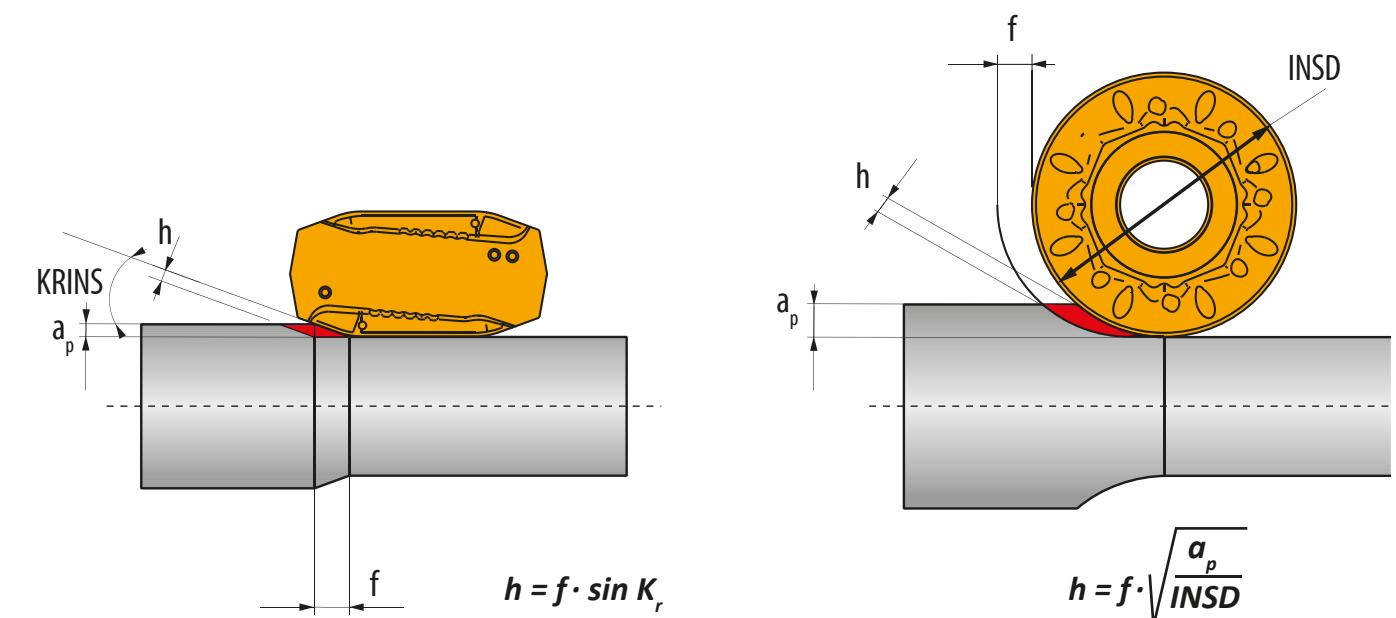
| Код | Эскиз | Угол наклона главной режущей кромки | Угол подчищающей кромки | Свойства материала заготовки  |
|-----|-------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| S01 |       | 0°                                  | 5°                      | 850...1200 МПа<br>123...174 kPsi<br>250...360 HB<br>После отпуска   |
| S02 |       | 3°                                  | 5°                      | 600...950 МПа<br>87...137 kPsi<br>180...260 HB<br>Базовая твердость |
| S03 |       | 5°                                  | 5°                      | 450...800 МПа<br>65...116 kPsi<br>150...230 HB<br>После отжига      |

Предел прочности, МПа

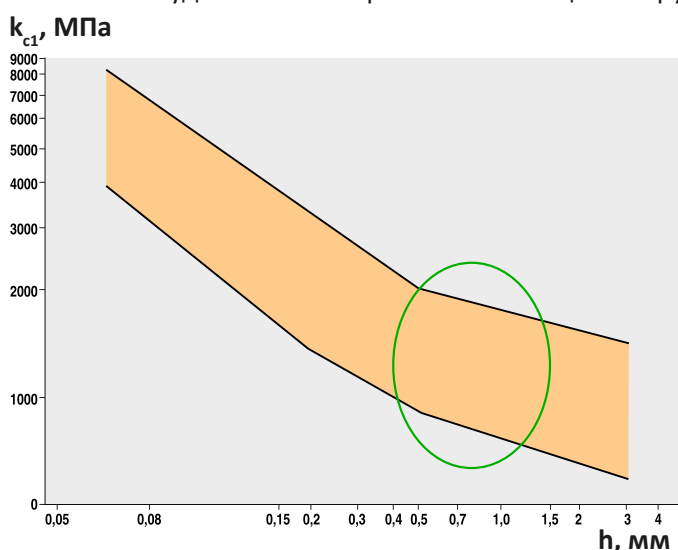


**Главный угол в плане KRINS** имеет наибольшее влияние на распределение сил резания, форму и размеры стружки. Уменьшение угла в плане KRINS делает стружку тоньше при установленной подаче  $f$  и глубине резания  $a_p$ . При KRINS = 90° толщина стружки равна подаче  $h = f$  и ширина стружки равна глубине резания  $b = a_p$ . Для круглых пластин толщина стружки  $h$  является переменной и зависит от глубины резания  $a_p$ . По этой причине мы используем среднее значение толщины стружки  $h_m$ , которое основано на отношении глубины резания к диаметру пластины  $a_p/INSD$ .

Зависимость толщины снимаемой стружки  $h$  от главного угла в плане KRINS



Зависимость удельной силы резания от толщины стружки



С уменьшением толщины стружки повышается удельная сила резания. Оптимальное значение толщины стружки выделено на графике.

Рекомендуется использовать значение подачи, указанное в данном каталоге или на упаковке с пластинами.

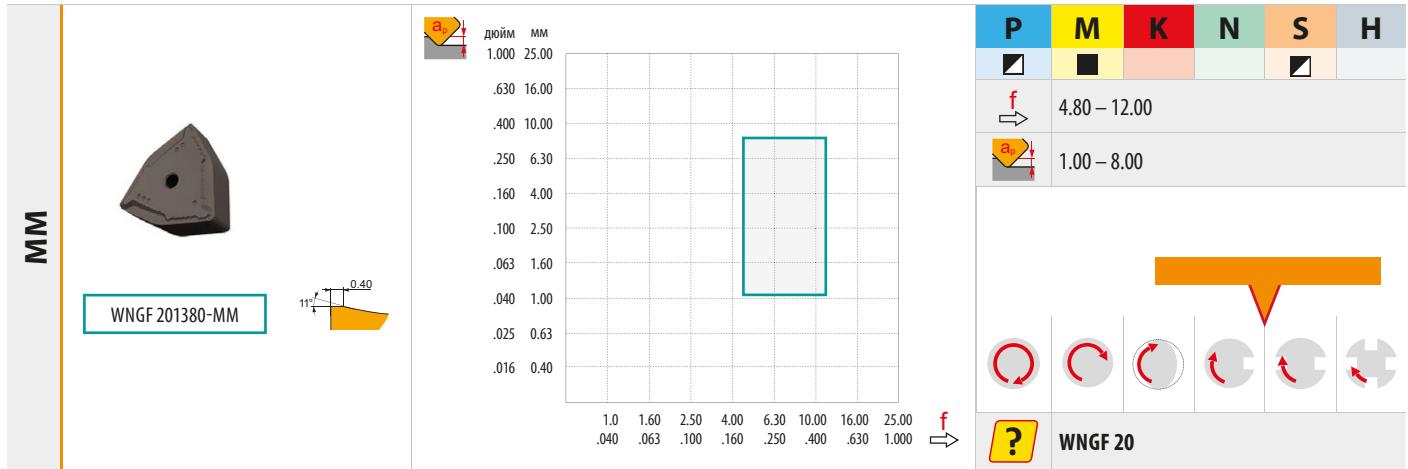
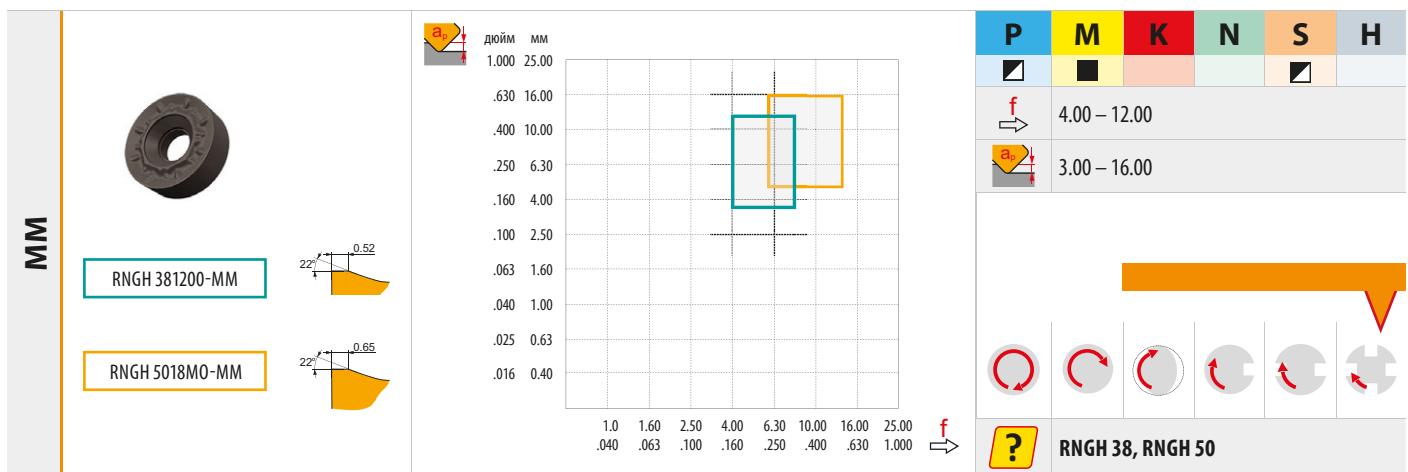
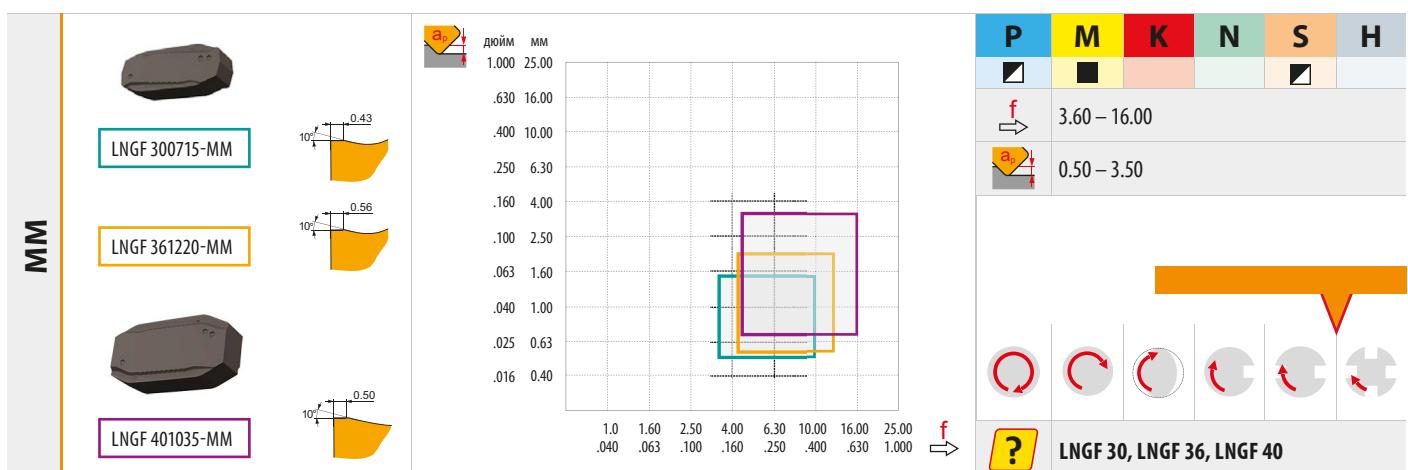
Значения удельной силы резания  $K_{c1}$  указаны на странице 47 данного каталога.

Сменные твердосплавные пластины для бесцентрового точения имеют различную геометрию для снятия и удаления стружки оптимальной формы внутри резцовой головки. Конструкция геометрии пластины является одним из самых важных факторов, влияющих на эффективность процесса резания. Большое разнообразие обрабатываемых материалов заготовок приводит к совершенствованию геометрий и твердых сплавов пластин.

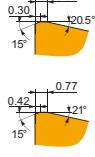
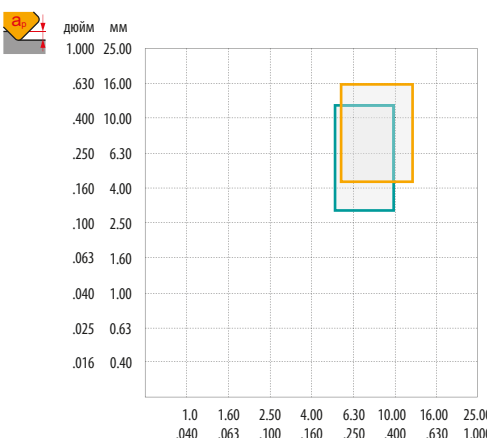
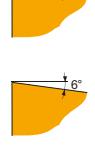
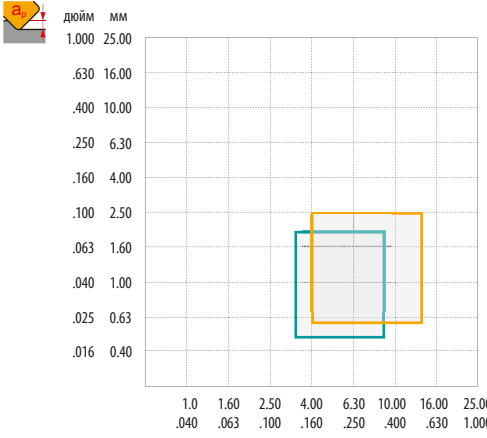
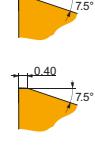
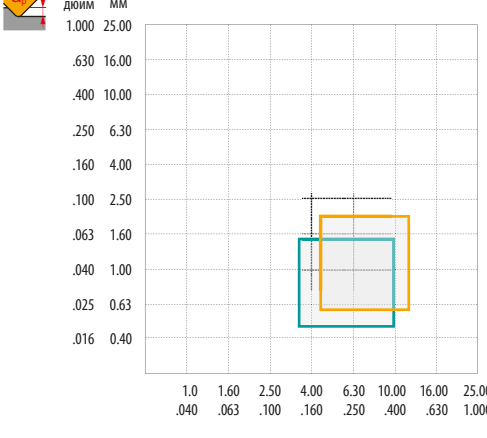
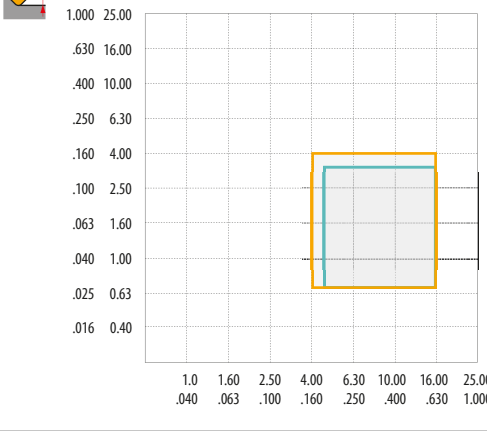
## Подробная информация о геометрии пластин

В отличие от токарных пластин, где геометрия одинакова для всех размеров, пластины для бесцентрового точения отличаются в зависимости от размера и формы.

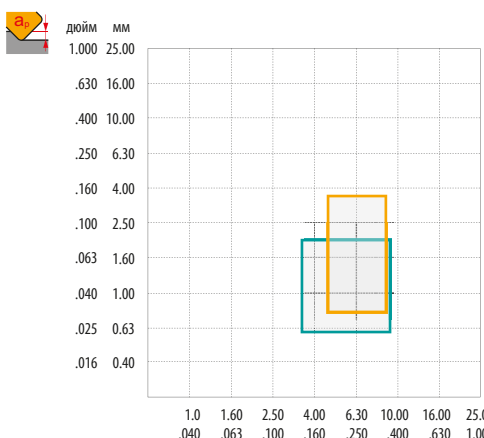
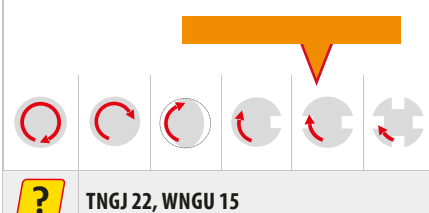
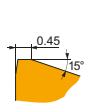
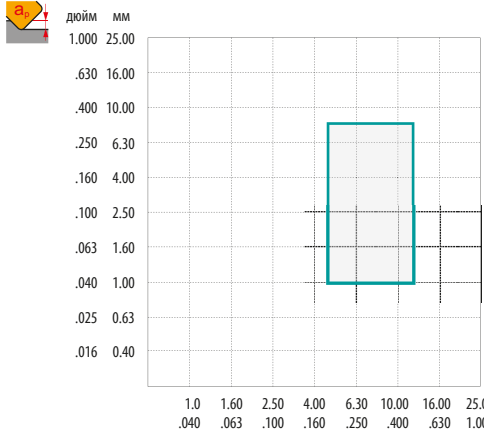
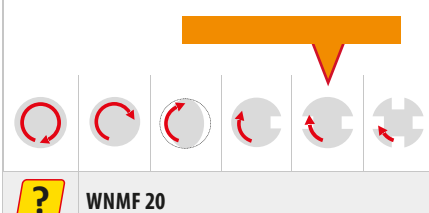
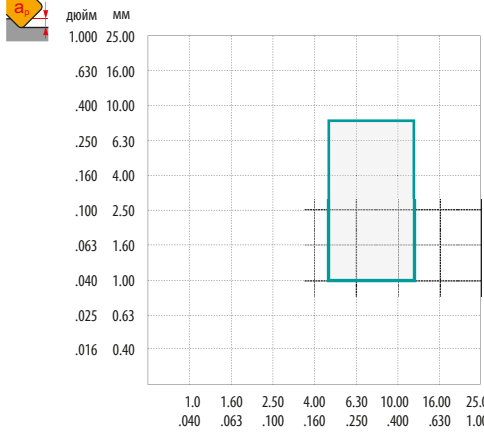
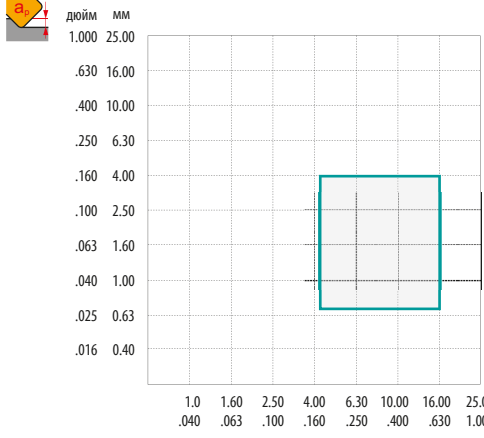
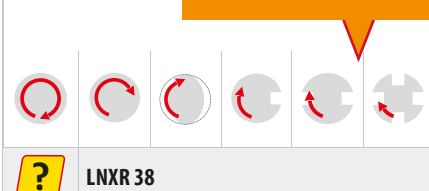
**Диаграммы ниже показывают диапазон подачи на оборот всей резцовой головки с четырьмя кассетами.**



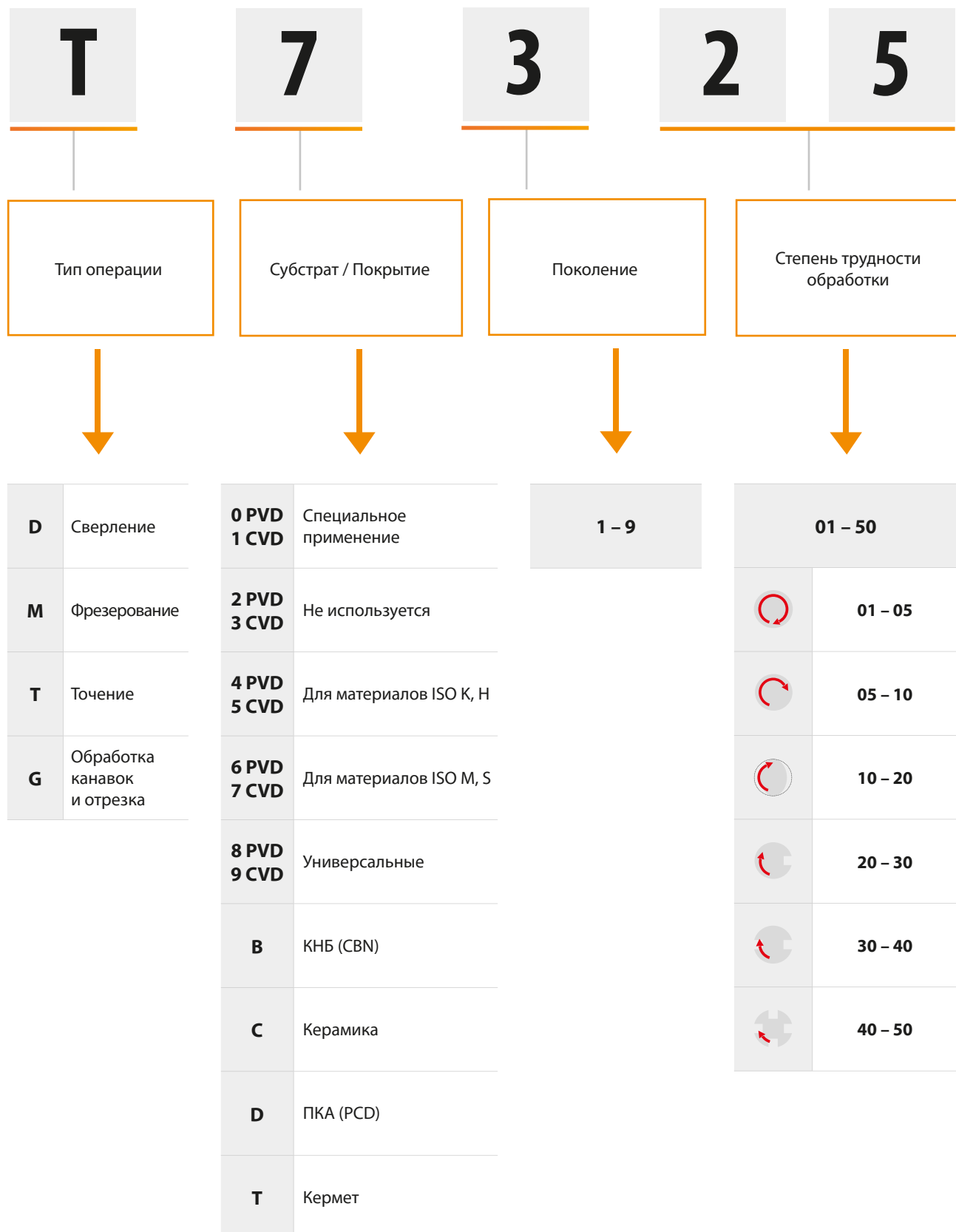
## ГЕОМЕТРИИ ПЛАСТИН

| MR   | <br><b>RNGH 381200-MR</b><br><br><b>RNGH 5018MO-MR</b>     |    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">5.00 – 12.00</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">3.00 – 16.00</td></tr> </tbody> </table> <p> <b>RNGH 38, RNGH 50</b></p> |   |   |   |   | P | M | K | N | S | H |  |  |  |  |              |  |  | 5.00 – 12.00 |  |  |             |  |  | 3.00 – 16.00 |  |  |  |  |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--------------|--|--|--------------|--|--|-------------|--|--|--------------|--|--|--|--|
| P  | M  | K   | N   | S | H |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 5.00 – 12.00   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 3.00 – 16.00   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">3.60 – 14.00</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">0.50 – 2.50</td></tr> </tbody> </table> <p> <b>TNGJ 22, TNGJ 28</b></p> |  |   |   |   | P | M | K | N | S | H |   |   |   |  |  |  |  | 3.60 – 14.00 |  |  |              |  |  | 0.50 – 2.50 |  |  |              |  |  |  |  |
| P  | M  | K   | N   | S | H |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 3.60 – 14.00   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 0.50 – 2.50  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
| PF   | <br><b>TNGJ 220720-PF</b><br><br><b>TNGJ 281025-PF</b>    |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">3.60 – 14.00</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">0.50 – 2.50</td></tr> </tbody> </table> <p> <b>TNGJ 22, TNGJ 28</b></p>  |   |   |   |   | P | M | K | N | S | H |  |  |  |  |              |  |  | 3.60 – 14.00 |  |  |             |  |  | 0.50 – 2.50  |  |  |  |  |
| P  | M  | K   | N   | S | H |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 3.60 – 14.00   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 0.50 – 2.50  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">3.60 – 12.00</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">0.50 – 2.00</td></tr> </tbody> </table> <p> <b>LNGF 30, LNGF 36</b></p> |  |   |   |   | P | M | K | N | S | H |   |   |   |  |  |  |  | 3.60 – 12.00 |  |  |              |  |  | 0.50 – 2.00 |  |  |              |  |  |  |  |
| P  | M  | K   | N   | S | H |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 3.60 – 12.00   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 0.50 – 2.00  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
| PM   | <br><b>LNGF 300715-PM</b><br><br><b>LNGF 361220-PM</b> |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">3.60 – 12.00</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">0.50 – 2.00</td></tr> </tbody> </table> <p> <b>LNGF 30, LNGF 36</b></p>  |   |   |   |   | P | M | K | N | S | H |  |  |  |  |              |  |  | 3.60 – 12.00 |  |  |             |  |  | 0.50 – 2.00  |  |  |  |  |
| P  | M  | K   | N   | S | H |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 3.60 – 12.00   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 0.50 – 2.00  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">4.00 – 16.00</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">0.70 – 4.00</td></tr> </tbody> </table> <p> <b>LNGF 40, LNXR 38</b></p> |  |   |   |   | P | M | K | N | S | H |   |   |   |  |  |  |  | 4.00 – 16.00 |  |  |              |  |  | 0.70 – 4.00 |  |  |              |  |  |  |  |
| P  | M  | K   | N   | S | H |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 4.00 – 16.00   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 0.70 – 4.00  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
| PM   | <br><b>LNGF 401035-PM</b><br><br><b>LNXR 381240-PM</b> |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">4.00 – 16.00</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">0.70 – 4.00</td></tr> </tbody> </table> <p> <b>LNGF 40, LNXR 38</b></p>  |   |   |   |   | P | M | K | N | S | H |  |  |  |  |              |  |  | 4.00 – 16.00 |  |  |             |  |  | 0.70 – 4.00  |  |  |  |  |
| P  | M  | K   | N   | S | H |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 4.00 – 16.00   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 0.70 – 4.00  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">4.00 – 16.00</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="5">0.70 – 4.00</td></tr> </tbody> </table> <p> <b>LNGF 40, LNXR 38</b></p> |  |   |   |   | P | M | K | N | S | H |   |   |   |  |  |  |  | 4.00 – 16.00 |  |  |              |  |  | 0.70 – 4.00 |  |  |              |  |  |  |  |
| P  | M  | K   | N   | S | H |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 4.00 – 16.00   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |
|  | 0.70 – 4.00  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |              |  |  |              |  |  |             |  |  |              |  |  |  |  |

## ГЕОМЕТРИИ ПЛАСТИН

| PM | <br><b>TNGJ 220720-PM</b>   | <br><b>WNGU 150935-PM</b> |    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>3.60 – 9.00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>0.50 – 3.50</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>  | P | M | K | N | S | H | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.60 – 9.00  |  |  |  |  |  |  | 0.50 – 3.50 |  |  |    |
|----|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|---|
| P  | M  | K  | N  | S   | H |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
| ■  | □  | ■  | ■  | ■   | ■ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  | 3.60 – 9.00  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  | 0.50 – 3.50  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
| PM | <br><b>WNMF 201380-PM</b>   |                          |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>4.80 – 12.00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>0.50 – 8.00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | P | M | K | N | S | H | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.80 – 12.00 |  |  |  |  |  |  | 0.50 – 8.00 |  |  |   |
| P  | M  | K  | N  | S   | H |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
| ■  | □  | ■  | ■  | ■   | ■ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  | 4.80 – 12.00   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  | 0.50 – 8.00  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
| PR | <br><b>WNMJ 201480-PR</b> |                         |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>4.80 – 12.00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>1.00 – 8.00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | P | M | K | N | S | H | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.80 – 12.00 |  |  |  |  |  |  | 1.00 – 8.00 |  |  |  |
| P  | M  | K  | N  | S   | H |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
| ■  | □  | ■  | ■  | ■   | ■ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  | 4.80 – 12.00   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  | 1.00 – 8.00  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
| PR | <br><b>LNXR 381240-PR</b> |                         |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th><th>M</th><th>K</th><th>N</th><th>S</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>4.80 – 16.00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>0.70 – 4.00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | P | M | K | N | S | H | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.80 – 16.00 |  |  |  |  |  |  | 0.70 – 4.00 |  |  |  |
| P  | M  | K  | N  | S   | H |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
| ■  | □  | ■  | ■  | ■   | ■ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  | 4.80 – 16.00   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  | 0.70 – 4.00  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |
|    |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |             |  |  |   |

## МАРКИ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ



## МАРКИ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ – НАВИГАТОР

| Группа | Твердый сплав с MTCVD покрытием | Твердый сплав с PVD покрытием | Непокрытый твердый сплав | Кермет |
|--------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|
| P01    |                                 |                               |                          |        |
| P05    | T9315                           |                               |                          |        |
| P10    | 6630                            |                               |                          |        |
| P15    | T9226                           |                               |                          |        |
| P20    | T7325                           |                               |                          |        |
| P25    | 6640                            |                               |                          |        |
| P30    | T9335                           |                               |                          |        |
| P35    |                                 |                               |                          |        |
| P40    | M9340                           |                               |                          |        |
| P45    |                                 |                               |                          |        |
| P50    |                                 |                               |                          |        |

| Группа | Твердый сплав с MTCVD покрытием | Твердый сплав с PVD покрытием | Непокрытый твердый сплав | Кермет |
|--------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|
| M01    |                                 |                               |                          |        |
| M05    |                                 |                               |                          |        |
| M10    | 6630                            |                               |                          |        |
| M15    | T9226                           |                               |                          |        |
| M20    | T7325                           |                               |                          |        |
| M25    | 6640                            |                               |                          |        |
| M30    | T9335                           |                               |                          |        |
| M35    |                                 |                               |                          |        |
| M40    | M9340                           | T6310                         | H07                      |        |

| Группа | Твердый сплав с MTCVD покрытием | Твердый сплав с PVD покрытием | Непокрытый твердый сплав | Кермет |
|--------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|
| S01    |                                 |                               |                          |        |
| S05    |                                 |                               |                          |        |
| S10    |                                 |                               |                          |        |
| S15    | T7325                           | T6310                         | H07                      |        |
| S20    | T9335                           |                               |                          |        |
| S25    |                                 |                               |                          |        |
| S30    | M9340                           |                               |                          |        |

## МАРКИ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ – ОБЗОР

| Марка твердого сплава | Область применения | Применимость | Подача | Скорость резания | Устойчивость к неблагоприятным условиям | Покрытие | Цвет | Субстрат              | Описание сплава   |  |
|-----------------------|--------------------|--------------|--------|------------------|---|----------|------|-----------------------|-------------------|--|
|                       |                    |              |        |                  |   |          |      |                       | Использование СЖХ |  |
| <b>H07</b>            | M05 - M15          | ■            |        |                  |   |          |      |                       | ++                | Непокрытый твердый сплав разработан специально для обработки титановых сплавов и применяется в тех случаях, когда оксидирование не является основным критерием износа пластины. Сплав имеет очень высокую износостойкость.   |
|                       | K10 - K25          | ■            |        |                  |   |          | ×    |                       |                   |  |
|                       | N10 - N30          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
|                       | S01 - S20          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
| <b>6630</b>           | P15 - P35          | ■            |        |                  |   |          |      |                       | +++               | Универсальный твердый сплав для применения в условиях низких скоростей резания при средней или высокой подаче. Идеально подходит для универсальных станков на операциях удаления основного припуска. Может быть использован в диапазоне от чистовых до черновых операций при соответствующем выборе режимов резания.   |
|                       | M10 - M30          | ■            |        |                  |   | MT-CVD   |      | FGM                   |                   |  |
|                       | K20 - K30          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
| <b>6640</b>           | P20 - P40          | ■            |        |                  |   |          |      |                       | +++               | Высокопрочный твердый сплав, специально разработанный для тяжелых черновых операций в особо неблагоприятных условиях. Является первым выбором для операций, где скорость резания не может быть повышена до оптимальной по технологическим причинам или из-за ограниченных возможностей оборудования. Используется на низких скоростях резания при средних и больших подачах. |
|                       | M20 - M35          | ■            |        |                  |   | MT-CVD   |      | H                     |                   |  |
|                       | K25 - K40          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
| <b>M9340</b>          | P35 - P50          | ■            |        |                  |   |          |      |                       | ---               | Очень прочный твердый сплав для фрезерования в особо неблагоприятных условиях при экстремальных нагрузках. Благодаря покрытию MT-CVD, сплав имеет довольно высокую износостойкость и стабильно работает при использовании СЖХ.   |
|                       | M30 - M40          | ■            |        |                  |   | MT-CVD   |      | H                     |                   |  |
|                       | S15 - S20          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
| <b>T6310</b>          | P01 - P15          | ■            |        |                  |   |          |      |                       | +++               | Особо износостойкий твердый сплав с прочным PVD покрытием подходит для чистовых операций и в тех случаях, когда необходимо применение острого инструмента, в первую очередь при обработке жаропрочных сплавов и нержавеющих сталей.  |
|                       | M01 - M15          | ■            |        |                  |   | PVD      |      | ультра-субмикронный H |                   |  |
|                       | K05 - K20          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
|                       | N05 - N20          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
|                       | S01 - S15          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
| <b>T7325</b>          | H01 - H15          | ■            |        |                  |   |          |      |                       | +++               | Один из наиболее универсальных сплавов, который разработан специально для точения нержавеющих сталей. Оптимальный баланс между износостойкостью и прочностью позволяет получить высокую производительность и надежность обработки. Подходит для различных операций точения.  |
|                       | P15 - P35          | ■            |        |                  |   | MT-CVD   |      | FGM                   |                   |  |
|                       | M10 - M25          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
| <b>T9226</b>          | S10 - S25          | ■            |        |                  |   |          |      |                       | +++               | Универсальный твердый сплав для тяжелых черновых операций с высокой износостойкостью и сопротивляемостью механическим повреждениям. Подходит для применения с низкой скоростью резания.  |
|                       | P15 - P35          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
|                       | M10 - M30          | ■            |        |                  |   | MT-CVD   |      | FGM                   |                   |  |
| <b>T9315</b>          | K15 - K35          | ■            |        |                  |   |          |      |                       | ++                | Универсальный сплав с высокой износостойкостью при интенсивных режимах резания. Успешно применяется в операциях с непрерывным и прерывистым резанием. Благодаря своим сбалансированным свойствам, этот сплав рекомендуется в качестве первого выбора для большинства токарных операций. Сплав не пригоден для применения на низких скоростях резания.                        |
|                       | P05 - P25          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |
|                       | K05 - K25          | ■            |        |                  |   | MT-CVD   |      | FGM                   |                   |  |
|                       | H10 - H20          | ■            |        |                  |   |          |      |                       |                   |  |

## МАРКИ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ – ОБЗОР

| Субстрат              |  |
|-----------------------|--|
| H                     | Твердый сплав на основе WC-Co                                  |
| субмикронный H        | Мелкозернистый твердый сплав на основе WC-Co (< 1 мкм)         |
| ультра-субмикронный H | Особо мелкозернистый твердый сплав на основе WC-Co (< 0.5 мкм) |
| FGM                   | Функционально-градиентный субстрат                             |

| Использование СОЖ |   |
|-------------------|---|
| +++               | Применение СОЖ необходимо   |
| ++                | Позитивное влияние на стойкость инструмента, применение СОЖ рекомендуется                               |
| +                 | Применение СОЖ рекомендуется  |
| +/-               | Влияние СОЖ не определено, решающим фактором применения могут оказаться специфические условия обработки |
| --                | Негативное влияние на стойкость инструмента, применение СОЖ не рекомендуется                            |
| -                 | Применение СОЖ не рекомендуется   |

| Покрытие |   |
|----------|---|
| MT-CVD   | Покрытие CVD, нанесенное при помощи химического осаждения из газовой фазы при средней температуре |
| PVD      | Покрытие PVD, нанесенное при помощи физического осаждения из газовой фазы при низкой температуре  |
| ×        | Сплав без покрытия  |

| Уровень применения |                   |
|--------------------|-------------------|
|                    | Уровень от 1 до 5 |

## РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Минимальная глубина резания  $a_{\min}$  может быть меньше указанных значений, но силы резания при этом будут выше. Для пластин с CVD покрытием, это значение не должно быть меньше 0.15 мм.

## РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Минимальная глубина резания  $a_{\min}$  может быть меньше указанных значений, но силы резания при этом будут выше. Для пластин с CVD покрытием, это значение не должно быть меньше 0.15 мм.

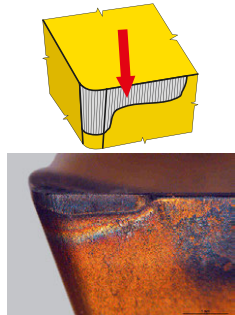


# ЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Всегда возвращаешься к одним и тем же разделам наших каталогов? Наше приложение Library позволяет сохранять страницы каталогов и брошюр для быстрого использования в любое время. **Simply Reliable.**



## ИЗНОС ПО ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ



↑ Используйте более износостойкий субстрат с кубическими карбидами



++ Применяйте пластины с покрытием MT-CVD с толстым слоем а  $\text{Al}_2\text{O}_3$



↑ Подача влияет на форму и положение проточины



↓ Уменьшайте скорость резания



++ Уменьшение глубины резания незначительно снижает износ

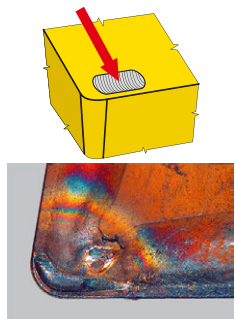


↑ Используйте более позитивную геометрию и/или другой угол в плане



Используйте СОЖ или увеличьте расход

## ИЗНОС ПО ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (ЛУНКА)



↑ Используйте более износостойкий субстрат с кубическими карбидами



++ Применяйте пластины с покрытием MT-CVD с толстым слоем а  $\text{Al}_2\text{O}_3$



↑ Подача влияет на форму и положение лунки



↓ Уменьшайте скорость резания



↓ Уменьшение глубины резания незначительно снижает износ

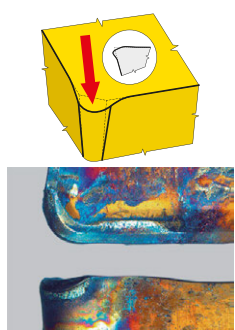


↑ Используйте более позитивную геометрию



++ Используйте СОЖ или увеличьте расход

## ПЛАСТИЧЕСКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ



↑ Используйте более износостойкий субстрат с меньшим содержанием Со



++ Применяйте пластины с покрытием



↓ Уменьшайте подачу



↓ Уменьшайте скорость резания



↓ Уменьшение глубины резания незначительно снижает износ

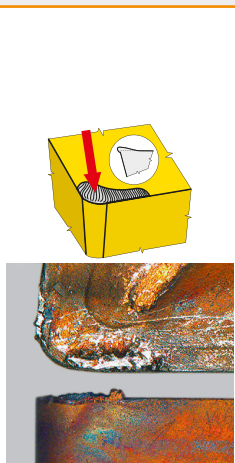


↑ Используйте более позитивную геометрию, больший угол и радиус при вершине



++ Используйте СОЖ или увеличьте расход

### ОБРАЗОВАНИЕ НАРОСТА



Не влияет



**++** Любой покрытие снижает эффект налипания стружки



**↑** Увеличение подачи вызывает рост температуры в зоне резания и, следовательно, снижает наростообразование



**↓↑** Увеличение скорости резания позволяет избежать нароста за счет повышения температуры



Не влияет

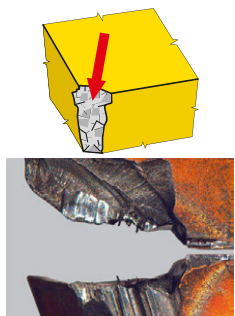


**↓↑** Используйте более позитивную режущую геометрию



**-** Используйте СОЖ с более высокими смазывающими свойствами

### ПОЛОМКА ПЛАСТИНЫ



**↓** Используйте более прочный субстрат



**+** Рекомендуется покрытие PVD



**↓** Уменьшение глубины резания снижает нагрузку



**↑↓** Выберите скорость, обеспечивающую минимальные вибрации и надежное ломание стружки



**↓** Уменьшение глубины резания снижает нагрузку



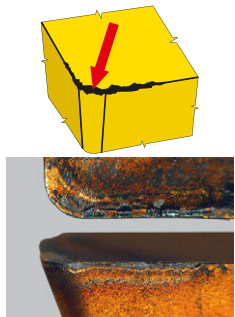
**↓** Используйте менее позитивную геометрию



Не влияет

Обеспечивайте лучшие условия обработки

### ВЫКРАЩИВАНИЕ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ



**↓** Используйте однокарбидный субстрат



**+** Рекомендуется покрытие PVD



**↓** Выберите подачу для правильного стружколомания



**↑↓** Выберите скорость, обеспечивающую минимальные вибрации и надежное ломание стружки



**↓** Важно уменьшить при большом вылете



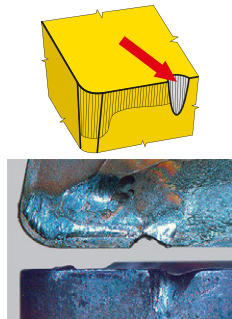
**↓** Используйте менее позитивную геометрию



Не влияет

## ТИПЫ ИЗНОСА ПЛАСТИН

### ПРОТОЧИНА НА ГЛАВНОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКЕ



В зависимости от природы происхождения проточины используйте более износостойкий сплав при истирании и более прочный сплав при выкрашивании



Применяйте пластины с покрытием MT-CVD с толстым слоем а  $\text{Al}_2\text{O}_3$



Снижение подачи уменьшает интенсивность износа, но в меньшей степени, чем снижение скорости резания



Уменьшайте скорость резания



Используйте менее позитивную геометрию



Используйте СОЖ или увеличьте расход



Уменьшите главный угол в плане

### НЕЦИЛИНДРИЧНОСТЬ ОБРАБОТАННОГО ПРУТКА

#### Описание и причины:

- неровная поверхность заготовки (переменная глубина резания)
- невыставленный режущий инструмент (неправильно установлены пластины)
- несоосность заготовки и резцовой головки

#### Рекомендации:

- проверить надежность закрепления пластины, сменной кассеты или державки
- отрегулировать входные ролики (направляющие)
- отрегулировать выходные ролики (направляющие)

### ВИБРАЦИИ

- направляющие ролики настроены неправильно
- зачистная кромка пластины слишком остры
- маленькая антивibrationная фаска зачистной кромки
- режущая кромка смещена в аксиальном направлении относительно центра
- слишком маленькая толщина снимаемой стружки
- неравномерный или слишком большой износ пластины

- настроить направляющие ролики
- использовать пластину с увеличенным радиусом скругления режущей кромки
- использовать пластину с антивibrationной фаской
- проверить смещение пластины относительно оси (сместить ее)
- увеличить подачу  $f$  (мм/об)
- проверить состояние пластины

### НЕРОВНОСТИ ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ВИНТОВАЯ ЛИНИЯ)

- плохое закрепление пластины (наличие грязи в зоне установки пластины)
- подача  $f$  (мм/об) больше, чем величина зачистной кромки пластины
- зачистная кромка пластины не параллельна оси заготовки

- проверить пластину (при необходимости заменить)
- снизить подачу
- при необходимости отрегулировать положение пластины

### ПЛОХОЕ ФОРМИРОВАНИЕ СТРУЖКИ

- слишком низкая подача для пластины
- не достаточно охлаждения
- неправильно выбрана геометрия пластины

- увеличить подачу
- повысить эффективность СОЖ
- поменять геометрию пластины

### НЕРАВНОМЕРНЫЙ ИЗНОС ПЛАСТИН

- разная глубина резания для пластин
- кассета имеет поврежденное посадочное место пластины
- плата установлена и закреплена неправильно

- проверить посадочное место и регулировку кассеты
- использовать кассету в хорошем состоянии (заменить подкладные пластины)
- очистить посадочное место перед установкой пластины

## РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ

| Параметр   | Единица              | Формула для расчета   |
|--|----------------------|---|
| Число оборотов шпинделя                            | об/мин               | $n = \frac{v_c \cdot 1000}{DC \cdot p}$                                 |
| Скорость резания                                   | м/мин                | $v_c = \frac{\pi \cdot DC \cdot n}{1000}$                               |
| Подача на оборот                                   | мм/об                | $f_{rev} = \frac{f_{min}}{n} = f_z \cdot z$                             |
| Минутная подача                                    | мм/мин               | $f_{min} = v_f = f_{rev} \cdot n = f_z \cdot z \cdot n$                 |
| Подача на одну кассету                             | мм/зуб               | $f_z = \frac{f_{rev}}{z} = \frac{f_{min}}{n \cdot z}$                   |
| Поперечное сечение стружки                         | мм <sup>2</sup>      | $A = f_z \cdot a_p$   |
| Толщина стружки (для прямолинейной режущей кромки) | мм                   | $h = f_z \cdot \sin k_r$  |
| Толщина стружки (для криволинейной режущей кромки) | мм                   | $h = f_z \cdot \sqrt{\frac{a_p}{INSD}}$                                 |
| Объем снимаемого материала в минуту                | мм <sup>3</sup> /мин | $Q = a_p \cdot f_{rev} \cdot v_c$                                       |
| Требуемая мощность                                 | кВт                  | $P_c = \frac{a_p \cdot f_z \cdot v_c \cdot k_{cl}}{60000 \eta} \cdot Z$ |

Примечание:

|           | Величина                          | Единица         |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|
| $n$       | Частота вращения                  | об/мин          |
| $DC$      | Диаметр заготовки                 | мм              |
| $v_c$     | Скорость резания                  | м/мин           |
| $f_{rev}$ | Подача на оборот резцовой головки | мм/об           |
| $A$       | Поперечное сечение стружки        | мм <sup>2</sup> |
| $a_p$     | Глубина резания                   | мм              |
| KRINS     | Главный угол в плане              | °               |
| $f_{min}$ | Минутная подача                   | мм/мин          |
| $f_z$     | Подача на одну кассету            | мм/зуб          |
| $Z$       | Количество кассет в головке       | -               |
| INSD      | Диаметр пластины                  | мм              |

|          | Величина   | Единица              |
|----------|--|----------------------|
| $h$      | Толщина стружки  | мм                   |
| $Q$      | Объем снимаемого материала в минуту                                  | мм <sup>3</sup> /мин |
| $P_c$    | Требуемая мощность   | кВт                  |
| $k_{cl}$ | Удельное сопротивление резанию на 1 мм <sup>2</sup> стружки (стр.47) | МПа                  |
| $k_c$    | Удельное сопротивление резанию                                       | МПа                  |
| $\eta$   | Эффективность станка (как правило $\eta = 0,65$ )                    | -                    |
| $t_c$    | Показатель степени в зависимости от материала заготовки (стр.47)     | -                    |

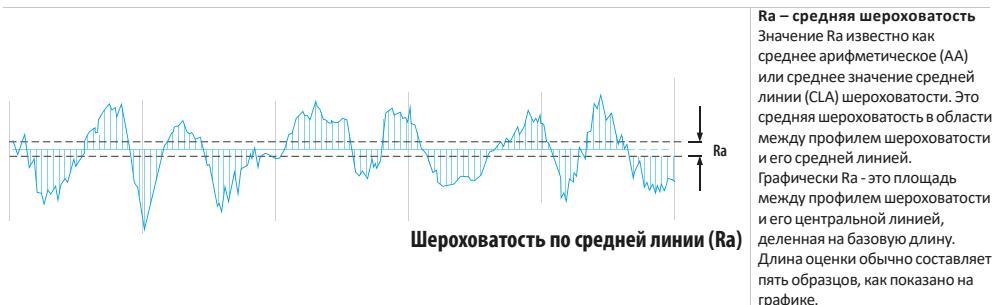
## УДЕЛЬНАЯ СИЛА РЕЗАНИЯ

Таблица значений

| Материал заготовки |           |      |   | Предел прочности МПа | Удельная сила резания кс1, Н/мм <sup>2</sup> | Показ. степени тс |
|--------------------|-----------|------|---|----------------------|--|-------------------|
| <b>P</b>           | <b>P1</b> | P1.1 | Автоматные стали с повышенным содержанием серы; твердость < 240 HB                        | ≤ 830                | 1500   | 0.24              |
|                    |           | P1.2 | Автоматные стали с повышенным содержанием серы и фосфора; твердость < 180 HB              | ≤ 620                | 1250   | 0.24              |
|                    |           | P1.3 | Автоматные стали с повышенным содержанием серы, фосфора и свинца; твердость < 180 HB      | ≤ 620                | 1250   | 0.24              |
|                    | <b>P2</b> | P2.1 | Нелегированные стали; содержание углерода <0,25%; твердость < 180 HB                      | ≤ 620                | 1250   | 0.24              |
|                    |           | P2.2 | Нелегированные стали; содержание углерода <0,55%; твердость < 240 HB                      | ≤ 830                | 1500   | 0.24              |
|                    |           | P2.3 | Нелегированные стали; содержание углерода >0,55%; твердость < 300 HB                      | ≤ 1030               | 1650   | 0.24              |
|                    | <b>P3</b> | P3.1 | Легированные стали; твердость < 180 HB  | ≤ 620                | 1550   | 0.24              |
|                    |           | P3.2 | Легированные стали; твердость 180...260 HB  | > 620 ≤ 900          | 1650   | 0.24              |
|                    |           | P3.3 | Легированные стали; твердость 260...360 HB  | > 900 ≤ 1240         | 1750   | 0.24              |
|                    | <b>P4</b> | P4.1 | Инструментальные стали; твердость < 26 HRC  | ≤ 900                | 1800   | 0.24              |
|                    |           | P4.2 | Инструментальные стали; твердость 26...39 HRC   | > 900 ≤ 1240         | 2000   | 0.24              |
|                    |           | P4.3 | Инструментальные стали; твердость 39...45 HRC   | > 1250 ≤ 1450        | 2300   | 0.24              |
| <b>M</b>           | <b>M1</b> | M1.1 | Ферритные нержавеющие стали; твердость < 160 HB   | ≤ 520                | 1750   | 0.20              |
|                    |           | M1.2 | Ферритные нержавеющие стали; твердость 160...220 HB                                       | > 520 ≤ 700          | 1950   | 0.20              |
|                    | <b>M2</b> | M2.1 | Мартенситные нержавеющие стали; твердость < 200 HB  | > 670                | 2100   | 0.20              |
|                    |           | M2.2 | Мартенситные нержавеющие стали; твердость 200...280 HB                                    | > 670 ≤ 950          | 2200   | 0.20              |
|                    | <b>M3</b> | M2.3 | Мартенситные нержавеющие стали; твердость 280...380 HB                                    | > 950 ≤ 1300         | 2450   | 0.20              |
|                    |           | M3.1 | Аустенитные нержавеющие стали; твердость < 200 HB   | ≤ 730                | 1900   | 0.20              |
|                    |           | M3.2 | Аустенитные нержавеющие стали; твердость 200...260 HB                                     | > 750 ≤ 870          | 2100   | 0.20              |
|                    | <b>M4</b> | M3.3 | Аустенитные нержавеющие стали; твердость 260...300 HB                                     | > 870 ≤ 1040         | 2200   | 0.20              |
|                    |           | M4.1 | Аустенитно-ферритные (дуплекс) или супераустенитные нержавеющие стали; твердость < 300 HB | ≤ 990                | 2350   | 0.20              |
|                    | M4.2      |      | Аустенитные дисперсионно твердеющие нержавеющие стали; твердость 300...380 HB             | ≤ 1320               | 2500   | 0.20              |
| <b>S</b>           | <b>S1</b> | S1.1 | Чистый титан и титановые сплавы; твердость < 200 HB                                       | ≤ 660                | 1400   | 0.22              |
|                    |           | S1.2 | Титановые сплавы; твердость 200...280 HB  | > 660 ≤ 950          | 1500   | 0.22              |
|                    |           | S1.3 | Титановые сплавы; твердость 280...360 HB  | > 950 ≤ 1200         | 1600   | 0.22              |
|                    | <b>S2</b> | S2.1 | Жаропрочные сплавы на основе железа; твердость < 200 HB                                   | ≤ 690                | 2450   | 0.24              |
|                    |           | S2.2 | Жаропрочные сплавы на основе железа; твердость 200...280 HB                               | > 690 ≤ 970          | 2550   | 0.24              |
|                    | <b>S3</b> | S3.1 | Жаропрочные сплавы на основе никеля; твердость < 280 HB                                   | ≤ 940                | 2850   | 0.24              |
|                    |           | S3.2 | Жаропрочные сплавы на основе никеля; твердость 280...360 HB                               | > 940 ≤ 1200         | 3100   | 0.24              |
|                    | <b>S4</b> | S4.1 | Жаропрочные сплавы на основе кобальта; твердость < 240 HB                                 | ≤ 800                | 2880   | 0.24              |
|                    |           | S4.2 | Жаропрочные сплавы на основе кобальта; твердость 240...320 HB                             | > 800 ≤ 1070         | 3100   | 0.24              |

## КАЧЕСТВО ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

В начале раздела указаны основные параметры шероховатости.



Ra является наиболее часто используемым параметром шероховатости поверхности и хорошей отправной точкой для оценки качества даже при отсутствии обозначенных параметров (требуемая чистота поверхности). Однако, хотя Ra является распространенным параметром, этого не достаточно для полной характеристики шероховатости поверхности. В зависимости от области применения поверхности с одинаковой шероховатостью могут работать по-разному. Шероховатость поверхности можно проанализировать другими способами:



### Значения шероховатости поверхности

Стандартные значения шероховатости используются повсеместно на чертежах машиностроительных изделий. В прошлом использовались классы точности поверхностей, но они не отражали чистоту поверхности в полной мере.

| Ra, мкм | Rz, мкм | RzJIS, мкм | Класс точности | Класс точности |
|---------|---------|------------|----------------|----------------|
| 0.025   | 0.1     | 0.1        | N1             | VVVV           |
| 0.05    | 0.2     | 0.2        | N2             |                |
| 0.1     | 0.4     | 0.4        | N3             |                |
| 0.2     | 0.8     | 0.8        | N4             |                |
| 0.4     | 1.6     | 1.6        | N5             |                |
| 0.8     | 3.2     | 3.2        | N6             | VVV            |
| 1.6     | 6.3     | 6.3        | N7             |                |
| 3.2     | 12.5    | 12.5       | N8             |                |
| 6.3     | 25      | 25         | N9             | VV             |
| 12.5    | 50      | 50         | N10            |                |
| 25      | 100     | 100        | N11            |                |

Символ треугольника чистоты поверхности был удален из стандарта JIS в переиздании 1994 года.

**ТАБЛИЦА ТВЕРДОСТИ**

| Прочность<br>МПа | Твердость |            |          |          | Прочность<br>МПа | Твердость |            |          |          |
|------------------|-----------|------------|----------|----------|------------------|-----------|------------|----------|----------|
|                  | BRINELL   | VICKERS    | ROCKWELL | ROCKWELL |                  | BRINELL   | VICKERS    | ROCKWELL | ROCKWELL |
| R <sub>m</sub>   | HB        | HV         | HRB      | HRC      | R <sub>m</sub>   | HB        | HV         | HRB      | HRC      |
| 285              | 86        | <b>90</b>  | 1190     | —        | 1190             | 352       | <b>370</b> | —        | 37.7     |
| 320              | 95        | <b>100</b> | 56.2     | —        | 1220             | 361       | <b>380</b> | —        | 38.8     |
| 350              | 105       | <b>110</b> | 62.3     | —        | 1255             | 371       | <b>390</b> | —        | 39.8     |
| 385              | 114       | <b>120</b> | 66.7     | —        | 1290             | 380       | <b>400</b> | —        | 40.8     |
| 415              | 124       | <b>130</b> | 71.2     | —        | 1320             | 390       | <b>410</b> | —        | 41.8     |
| 450              | 133       | <b>140</b> | 75.0     | —        | 1350             | 399       | <b>420</b> | —        | 42.7     |
| 480              | 143       | <b>150</b> | 78.7     | —        | 1385             | 409       | <b>430</b> | —        | 43.6     |
| 510              | 152       | <b>160</b> | 81.7     | —        | 1420             | 418       | <b>440</b> | —        | 44.5     |
| 545              | 162       | <b>170</b> | 85.8     | —        | 1455             | 428       | <b>450</b> | —        | 45.3     |
| 575              | 171       | <b>180</b> | 87.1     | —        | 1485             | 437       | <b>460</b> | —        | 46.1     |
| 610              | 181       | <b>190</b> | 89.5     | —        | 1520             | 447       | <b>470</b> | —        | 46.9     |
| 640              | 190       | <b>200</b> | 91.5     | —        | 1555             | 456       | <b>480</b> | —        | 47.7     |
| 675              | 199       | <b>210</b> | 93.5     | —        | 1595             | 466       | <b>490</b> | —        | 48.4     |
| 705              | 209       | <b>220</b> | 95       | —        | 1630             | 475       | <b>500</b> | —        | 49.1     |
| 740              | 219       | <b>230</b> | 96.7     | —        | 1665             | 485       | <b>510</b> | —        | 49.8     |
| 770              | 228       | <b>240</b> | 98.1     | —        | 1700             | 494       | <b>520</b> | —        | 50.5     |
| 800              | 238       | <b>250</b> | 99.5     | —        | 1740             | 504       | <b>530</b> | —        | 51.1     |
| 820              | 242       | <b>255</b> | —        | 23.1     | 1775             | 513       | <b>540</b> | —        | 51.7     |
| 850              | 252       | <b>265</b> | —        | 24.8     | 1810             | 523       | <b>550</b> | —        | 52.3     |
| 880              | 261       | <b>275</b> | —        | 26.4     | 1845             | 532       | <b>560</b> | —        | 53.0     |
| 900              | 266       | <b>280</b> | —        | 27.1     | 1880             | 542       | <b>570</b> | —        | 53.6     |
| 930              | 276       | <b>290</b> | —        | 28.5     | 1920             | 551       | <b>580</b> | —        | 54.1     |
| 950              | 280       | <b>295</b> | —        | 29.2     | 1955             | 561       | <b>590</b> | —        | 54.7     |
| 995              | 295       | <b>310</b> | —        | 31.0     | 1995             | 570       | <b>600</b> | —        | 55.2     |
| 1030             | 304       | <b>320</b> | —        | 32.2     | 2030             | 580       | <b>610</b> | —        | 55.7     |
| 1060             | 314       | <b>330</b> | —        | 33.3     | 2070             | 589       | <b>620</b> | —        | 56.3     |
| 1095             | 323       | <b>340</b> | —        | 34.4     | 2105             | 599       | <b>630</b> | —        | 56.8     |
| 1125             | 333       | <b>350</b> | —        | 35.5     | 2145             | 608       | <b>640</b> | —        | 57.3     |
| 1155             | 342       | <b>360</b> | —        | 36.6     | 2180             | 618       | <b>650</b> | —        | 57.8     |

## ИНФОРМАЦИЯ НА УПАКОВКЕ ПЛАСТИН

Страна происхождения

Made in Czech Republic



80029184 7317926

Штрихкод

Номер изделия

Grade T7325

LNGF 361220-MM-S01

LNGF 361220-MM-S01

Grade T7325

ANSI Код

LNGF 361220-MM-S01

Grade T7325

Обозначение пластины

Марка твердого сплава

Внутренний код (номер партии)

RD 80029184 OTU 5

Количество пластин

Метрические значения

[metric] [inch]

Значения в дюймах

Группа обрабатываемого материала

Pb5 P35

Vc 130-65 425-215

f<sub>n</sub> 2,50-13,00 098-512a<sub>p</sub> 0,6-2,0 024-079

Область применения

M10x25

Vc 80-40 260-130

f<sub>n</sub> 2,50-13,00 098-512a<sub>p</sub> 0,6-2,0 024-079

Приоритет выбора

-

-

-

Скорость резания

-

-

-

Подача

-

-

-

Глубина резания

-

-

-

Начальная скорость резания с учетом подачи и глубины резания

Начальная скорость резания с

учетом подачи и глубины резания

Подача с учетом формы и геометрии пластины. Минимальное значение – подача на одну кассету резцовой головки.

Подача с учетом формы и геометрии пластины.

Максимальное значение – подача на оборот всей резцовой головки.

Глубина резания с учетом формы и геометрии пластины

Глубина резания с учетом формы и геометрии пластины



Метка производителя



# ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЧЕТВЕРКА

Новые каталоги содержат весь стандартный ассортимент нашего режущего инструмента по четырем основным видам обработки: токарная обработка, обработка отверстий, фрезерование и обработка резьбы.

Каталоги доступны для загрузки на нашем сайте и в приложении Library.

**Simply Reliable.**

**DORMER PRAMET**  
**TURNING** 2021 – 2022

**DRILLING**

**MILLING**

**TAPPING**

**TNGX 100408SR-F**

| Code  | Size | Material | Speed | Feed | Depth | Time |
|-------|------|----------|-------|------|-------|------|
| M8340 | 0.4  | 200      | 0.09  | 2.0  | 120   | 0.08 |
| M9340 | 0.4  | 270      | 0.09  | 2.0  | 160   | 0.08 |
| 8215  | 0.8  | 270      | 0.09  | 2.0  | 160   | 0.08 |
| M6330 | 0.8  | 225      | 0.09  | 2.0  | 160   | 0.08 |
| M8330 | 0.8  | 260      | 0.09  | 2.0  | 155   | 0.08 |

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Download on AppGallery





# SIMPLY RELIABLE

Будучи профессионалом, вы можете оценить качество обработки, просто взглянув на стружку. Чистая и ровная форма стружки говорит сама за себя. Стружка - это точный индикатор стабильности технологического процесса, вот почему мы используем стружку как символ нашей надежности. **Simply Reliable.**

## DORMER PRAMET

**Austria**  
T: +31 10 2080 240  
[info.at@dormerpramet.com](mailto:info.at@dormerpramet.com)

**Belgium & Luxembourg**  
T: +32 3 440 59 01  
[info.be@dormerpramet.com](mailto:info.be@dormerpramet.com)

**Brazil**  
T: +55 11 5660 3000  
[info.br@dormerpramet.com](mailto:info.br@dormerpramet.com)

**Canada**  
T: (888) 336 7637  
En Français: (888) 368 8457  
[cs.canada@dormerpramet.com](mailto:cs.canada@dormerpramet.com)

**China**  
T: +86 21 2416 0508  
[info.cn@dormerpramet.com](mailto:info.cn@dormerpramet.com)

**Croatia**  
T: +385 98 407 489  
[info.hr@dormerpramet.com](mailto:info.hr@dormerpramet.com)

**Czech Republic**  
T: +420 583 381 111  
[info.cz@dormerpramet.com](mailto:info.cz@dormerpramet.com)

**Denmark**  
T: 808 82106  
[info.se@dormerpramet.com](mailto:info.se@dormerpramet.com)

**Finland**  
T: 0205 44 7003  
[info.fi@dormerpramet.com](mailto:info.fi@dormerpramet.com)

**France**  
T: +33 (0)2 47 62 57 01  
[info.fr@dormerpramet.com](mailto:info.fr@dormerpramet.com)

**Germany**  
T: +49 9131 933 08 70  
[info.de@dormerpramet.com](mailto:info.de@dormerpramet.com)

**Hungary**  
T: +36-96 / 522-846  
[info.hu@dormerpramet.com](mailto:info.hu@dormerpramet.com)

**India**  
T: +91 11 4601 5686  
[info.in@dormerpramet.com](mailto:info.in@dormerpramet.com)

**Italy**  
T: +39 02 30 70 54 44  
[info.it@dormerpramet.com](mailto:info.it@dormerpramet.com)

**Kazakhstan**  
T: +7 771 305 11 45  
[info.kz@dormerpramet.com](mailto:info.kz@dormerpramet.com)

**Mexico**  
T: +52 (555) 7293981  
[cs.mexico@dormerpramet.com](mailto:cs.mexico@dormerpramet.com)

**Netherlands**  
T: +31 10 2080 240  
[info.nl@dormerpramet.com](mailto:info.nl@dormerpramet.com)

**Norway**  
T: 800 10 113  
[info.se@dormerpramet.com](mailto:info.se@dormerpramet.com)

**Poland**  
T: +48 32 78-15-890  
[info.pl@dormerpramet.com](mailto:info.pl@dormerpramet.com)

**Portugal**  
T: +351 21 424 54 21  
[info.pt@dormerpramet.com](mailto:info.pt@dormerpramet.com)

**Romania**  
T: +4(0)730 015 885  
[info.ro@dormerpramet.com](mailto:info.ro@dormerpramet.com)

**Russia**  
T: +7 (495) 775 10 28  
[info.ru@dormerpramet.com](mailto:info.ru@dormerpramet.com)

**Slovakia**  
T: +421 (41) 764 54 60  
[info.sk@dormerpramet.com](mailto:info.sk@dormerpramet.com)

**Slovenia**  
T: +385 98 407 489  
[info.si@dormerpramet.com](mailto:info.si@dormerpramet.com)

**Spain**  
T: +34 935717722  
[info.es@dormerpramet.com](mailto:info.es@dormerpramet.com)

**Sweden**  
responsible for Iceland  
T: +46 35 16 52 96  
[info.se@dormerpramet.com](mailto:info.se@dormerpramet.com)

**Switzerland**  
T: +31 10 2080 240  
[info.ch@dormerpramet.com](mailto:info.ch@dormerpramet.com)

**Turkey**  
T: +90 533 212 45 47  
[info.tr@dormerpramet.com](mailto:info.tr@dormerpramet.com)

**Ukraine**  
T: +38 067 566 38 80  
T: +38 067 566 81 51  
[info.ua@dormerpramet.com](mailto:info.ua@dormerpramet.com)

**United Kingdom**  
responsible for Ireland  
T: 0870 850 4466  
[info.uk@dormerpramet.com](mailto:info.uk@dormerpramet.com)

**United States of America**  
T: (800) 877-3745  
[cs@dormerpramet.com](mailto:cs@dormerpramet.com)

### Other countries

**South America**  
T: +55 11 5660 3000  
[info.br@dormerpramet.com](mailto:info.br@dormerpramet.com)

**Adria**  
T: +420 583 381 527  
[info.rcee@dormerpramet.com](mailto:info.rcee@dormerpramet.com)

**Rest of the World**  
Dormer Pramet International UK  
T: +44 1246 571338  
[info.int@dormerpramet.com](mailto:info.int@dormerpramet.com)

Dormer Pramet International CZ  
T: +420 583 381 520  
[info.int.cz@dormerpramet.com](mailto:info.int.cz@dormerpramet.com)

СЛЕДИТЕ ЗА ОБНОВЛЕНИЯМИ...



[www.dormerpramet.com](http://www.dormerpramet.com)



[youtube.com/dormerpramet](http://youtube.com/dormerpramet)



[facebook.com/dormerprametsocial](http://facebook.com/dormerprametsocial)



[instagram.com/dormerprametsocial](http://instagram.com/dormerprametsocial)



[vk.com/dormerpramet](http://vk.com/dormerpramet)



[t.me/dormer\\_pramet\\_ru](http://t.me/dormer_pramet_ru)