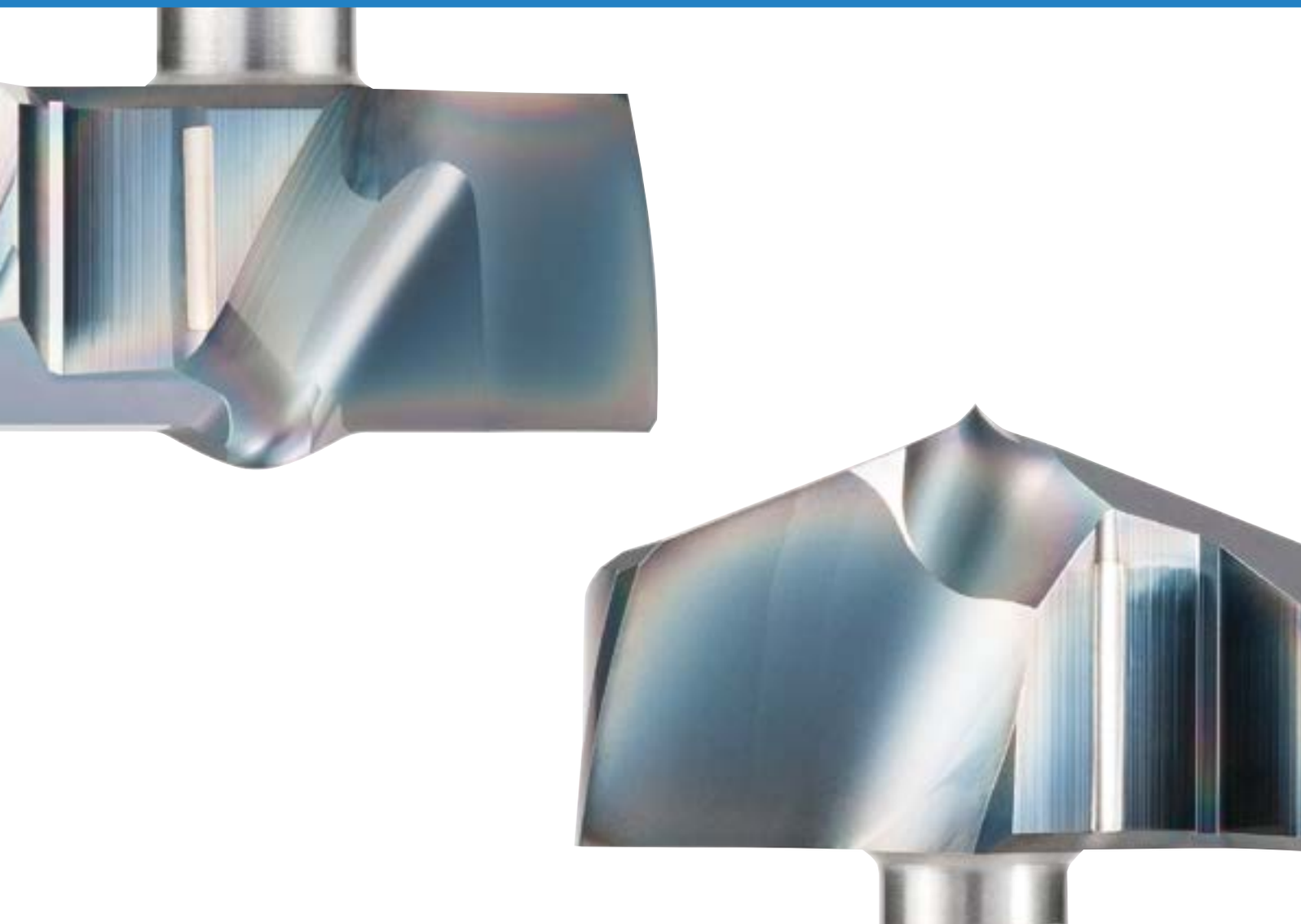


# Специальное Предложение

MFSN - MFPN66 - DRA - DRV - KGD - KGDI - PR005S/PR0015S



Высокоэффективная фреза

Промо Код:

MFSN Promo CY18

# MFSN

Экономичная пластина с 8 режущими кромками. Низкие силы резания, снижение вибраций  
Снижает затраты на обработку автокомпонентов и деталей общего машиностроения.  
Подходит для станков различного типа.

## Торцевая фреза

Ø 50 мм – Ø 160 мм

Частый шаг и очень частый шаг



## Цилиндрический

Ø 32 мм – Ø 40 мм



**Закажи определенное количество пластин и получи соответствующий корпус со скидкой**

Высокая стойкость с покрытием MEGACOAT NANO  
Кермет для идеального качества обработанной поверхности



1 рекомендация  
(общее применение)  
GM стружколом



Прочная кромка  
GH стружколом



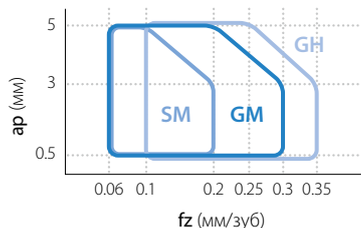
Для обработки  
нержавеющей стали  
SM стружколом

Кермет для фрезерования TN620M

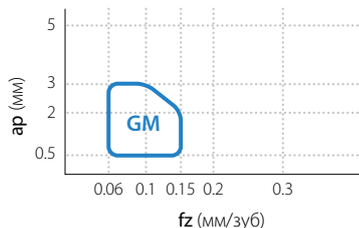


Прекрасная износостойкость и сопротивление  
наростообразованию  
Высокое качество обработанной поверхности

Твердый сплав с покрытием



Кермет



• Возможно сочетание различных сплавов и геометрий для достижения необходимого количества

Высокоэффективная фреза с углом в плане 66°

# MFPN66

Экономичная пластина с 10 режущими кромками. Низкие силы резания, снижение вибраций  
Снижает затраты на обработку автокомпонентов и деталей общего машиностроения

## Торцевая фреза

Ø 50 мм – Ø 160 мм

Частый шаг и очень частый шаг



## Цилиндрический ХВОСТОВИК

Ø 32 мм – Ø 40 мм



**Закажи определенное количество пластин и получи соответствующий корпус со скидкой**

Высокая стойкость с покрытием MEGACOAT NANO  
Кермет для идеального качества обработанной поверхности

Кермет для фрезерования TN620M



1 рекомендация  
(общее применение)  
GM стружколом



Прочная кромка  
GH стружколом

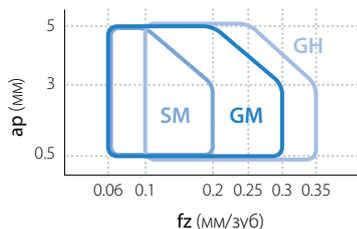


Для обработки нержавеющей стали  
SM стружколом

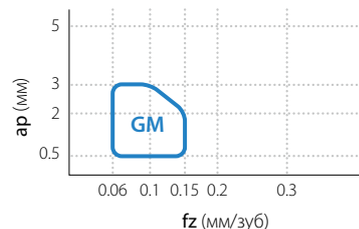


Прекрасная износостойкость и сопротивление  
наростообразованию  
Высокое качество обработанной поверхности

Твердый сплав с покрытием



Кермет



• Возможно сочетание различных сплавов и геометрий для достижения необходимого количества

Высокопроизводительное сверло со сменными пластинами

Промо Код:

DRV Promo CY18

# MagicDrill DRV

Экономичная пластина с 4 режущими кромками. Прекрасная эвакуация стружки при глубине обработки до 6 диаметров. Высокоскоростная и эффективная обработка за счет комбинации CVD (наружная) и PVD (внутренняя) пластины

## DRV 2D, 3D, 4D, 5D, 6D

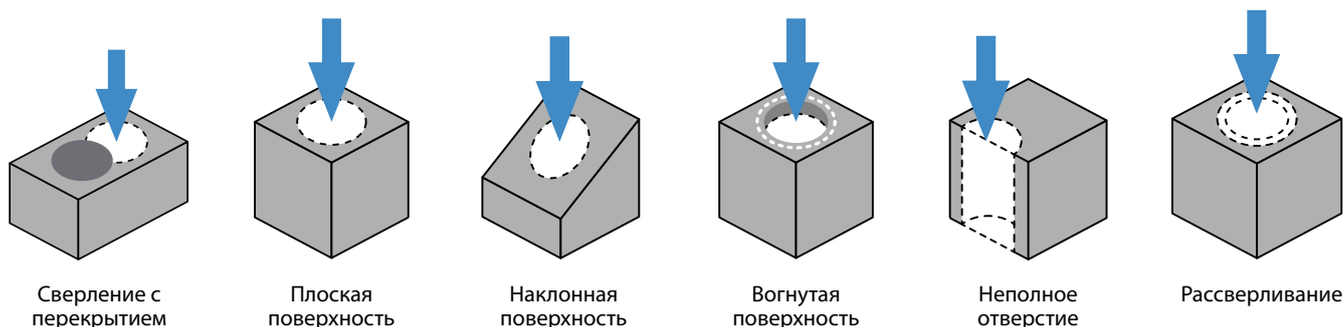
Ø 14 мм – Ø 32 мм

Скоро в продаже: Ø 12 - 13.5 мм и Ø 33 - 39 мм

CVD и PVD покрытия для пластин



**Закажи определенное количество пластин и получи соответствующий корпус со скидкой**



Промо Код:

DRA Promo CY18

Высокопроизводительное модульное сверло

# MagicDrill DRA

- Превосходная точность отверстий за счет низких сил резания
- Отличное стружкодробление даже при обработке глубоких отверстий

## DRA 1.5D, 3D, 5D, 8D

### Скоро в продаже 12D

∅ 7.94 мм – ∅ 25.5 мм

Доступны цилиндрический хвостовик и с лыской

PR1535 для обработки стали и нержавеющей стали, PR1510 для чугуна

НОВИНКА

Для чугуна  
KM

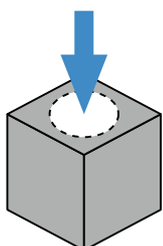


НОВИНКА

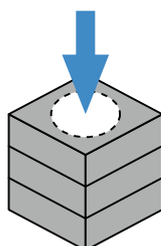
Для зенкования  
FTP



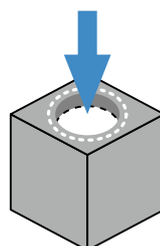
**Закажи определенное количество пластин и получи соответствующий корпус со скидкой**



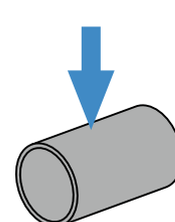
Плоская поверхность



Обработка пакетов



Вогнутая поверхность



Сверление труб



Хорошо  
Обработка по  
центру

# KGD

Стабильная обработка с прекрасным стружкообразованием и эвакуацией стружки

## KGD

Канавки шириной 1.3 мм - 8.0 мм

Цельные и модульные державки  
Жесткая система закрепления



## Закажи 30 пластин и получи соответствующий корпус со скидкой

- Участвуют пластины из сплавов PR1535, PR1225, PR1215 и PDL025.
- Корпус должен соответствовать заказываемым пластинам.
- В акции участвуют цельные корпуса или сборного типа (корпус + сменное лезвие).



**Закажи 30 пластин и получи соответствующий корпус KGD-JCT со скидкой**

Обработка внутренних канавок

# KGDI

Стабильная обработка с прекрасным стружкообразованием и эвакуацией стружки

## KGDI (GMI)

Мин. диаметр  $\varnothing$  18 мм –  $\varnothing$  40 мм

Канавки шириной 2.0 мм - 5.0 мм  
4 сплава для обработки  
материалов групп P, M, K

## KGDI (CM)

Мин. диаметр  $\varnothing$  21 мм –  $\varnothing$  45 мм

Канавки шириной 3.0 мм - 5.0 мм  
4 сплава для обработки материалов  
групп P, M, K



**Закажи 30 пластин и получи соответствующий корпус со скидкой**

- Участвуют пластины из сплавов PR1535, PR1225 и PR1215.
- Корпус должен соответствовать заказываемым пластинам.

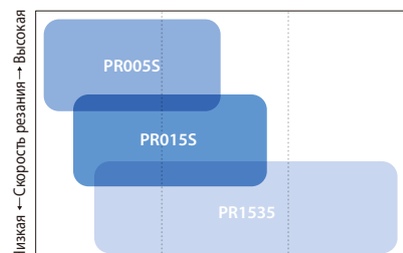
Обработка жаропрочных сплавов

# PR005S/PR015S

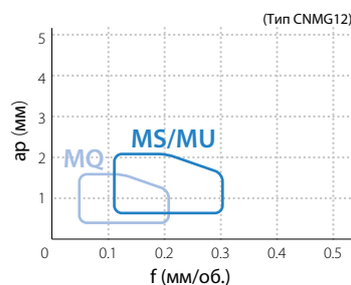
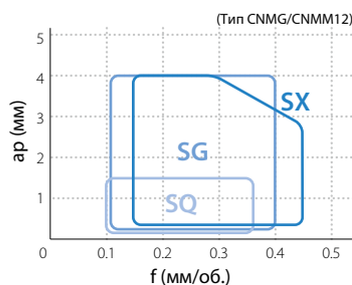
Улучшенная теплопроводность позволяет уменьшить произвольное выкрашивание и износ кромки. Повышенная износостойкость с покрытием MEGACOAT HARD

PR005S: твердый, износостойкий сплав для высокоскоростной обработки

PR015S: универсальный сплав с отличными характеристиками износостойкости и стабильности



Стружколом SG  
для черновой  
обработки  
скоро в продаже



## Закажи 40 пластин и получи скидку 25% на сумму заказа



• Пластины должны быть одного наименования

### Общие условия

- Срок действия акции с 01.06.2018 по 28.12.2018
- Плановые заказы, комбинация с другими специальными предложениями, отмена, изменения или возврат не допускаются
- Ошибки (опечатки) допускаются, изменения по согласованию

## 1. Milling (MFPN66, MFSN)

При заказе определенного количества пластин, соответствующий корпус со скидкой 80%.

Торцевая фреза

Корпус $\varnothing$ (мм)	Требуемое кол-во пластин
50 - 63	40
80 - 100	50
125 - 160	60

Концевая (с хвостовиком)

Корпус $\varnothing$ (мм)	Требуемое кол-во пластин
32 - 40	30

\* Возможна комбинация различных сплавов и геометрий пластин для достижения требуемого количества

## 2. Drilling (DRA, DRV)

DRA: При заказе 5 головок, соответствующий корпус со скидкой 70%

DRV: При заказе 20 пластин, соответствующий корпус со скидкой 70%

\* Возможна комбинация различных сплавов и геометрий пластин для достижения требуемого количества

## 3. Turning (PR005S/015S)

Закажи 40 пластин и получи дополнительную скидку 25% на сумму заказа

\* Пластины должны быть одного наименования.

## 4. Grooving (KGD/KGDI)

При заказе 30 пластин, соответствующий корпус без внутреннего подвода СОЖ бесплатно

При заказе 30 пластин, соответствующий корпус с внутренним подводом СОЖ (JCT тип) со скидкой 80%

\* Пластины должны быть из сплавов PR1535, PR1225, PR1215 или PDL025

\* В акции участвуют цельные корпуса или сборного типа (корпус + сменное лезвие)

\* Для рынка Россия/СНГ цена за корпус будет составлять 30 Евро. На соответствующую сумму будет снижены цены на пластины

- Срок действия акции до 28.12.2018.
- Плановые заказы, комбинация с другими специальными предложениями, отмена, изменения или возврат не допускаются
- Ошибки (опечатки) допускаются, изменения по согласованию