



**GMJ3008020 Фреза 4-х зубая радиусная
8(R2)X8X20X60 Alpha-PX**

Код: 35185

23 904 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр фрезы - 8 мм. Длина рабочей части - 20 мм, общая длина - 60 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 4. Y-покрытие.

Преимущества серии фрез GMJ30:

- Подходят для фрезерования инструментальных и легированных сталей, пресс-форм и других закаленных материалов.
- Позволяют получить отличное качество поверхности благодаря 4-х зубой геометрии.

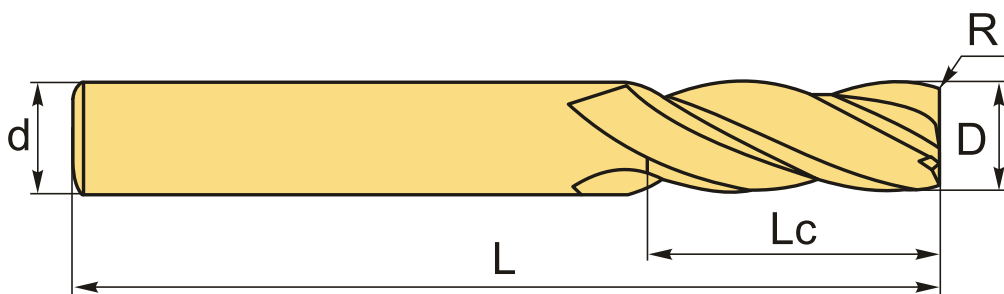
Первый выбор по нелегированной (до 32 HRC), низколегированной (до 38 HRC), высоколегированной стали (15 HRC).

Возможное применение: высоколегированная (35 HRC), нержавеющая сталь (10 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC), ковкий чугун (до 21 HRC), закаленная сталь (55 HRC), отбеленный чугун (42 HRC).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P, M, K, H.**

Допуск на D фрезы (мм) до Ø12 0 ~ - 0.020; от Ø12 0 ~ - 0.030.

Допуск на d хвостовика фрезы h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Радиусные фрезы:	GMJ30
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	8 мм

Тип фрезы: радиусная

Угол наклона спирали фрезы: 35 °

Обрабатываемый материал: Р - сталь
М - нержавеющая сталь
К - чугун
Н - твердые материалы

Ød: 8 мм

Количество зубьев: 4

L: 60 мм

Lc: 20 мм

R: 2 мм

Покрытие: Y-покрытие

Вес: 0.047 кг

Вес: 0.047 кг

