



**GMJ30040024S Фреза 4-х зубая радиусная
4(R0.2)X4X11X50 Alpha-PX**

Код: 35175

7 424 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: New
Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр фрезы - 4 мм. Длина рабочей части - 11 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 4 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.

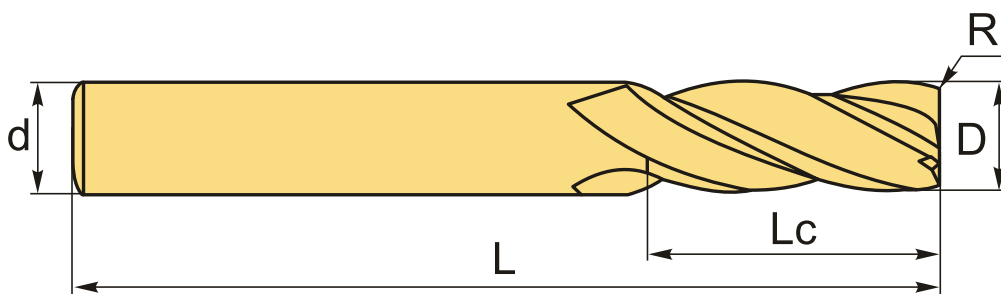
Первый выбор по нелегированной (до 32 HRC), низколегированной (до 38 HRC), высоколегированной стали (15 HRC).

Возможное применение: высоколегированная (35 HRC), нержавеющей 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:	4 мм

Тип фрезы: радиусная

Угол наклона спирали фрезы: 35 °

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

Ød: 4 мм

Количество зубьев: 4

L: 50 мм

Lc: 11 мм

R: 0.2 мм

Покрытие: Y-покрытие

Вес: 0.015 кг

Вес: 0.015 кг

