



**GMJ3004002 Фреза 4-х зубая радиусная  
4(R0.2)x6x11x50 Alpha-MX**

Код: 42746

**12 400 Т** с НДС (за 1 шт.)

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 - 6 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.

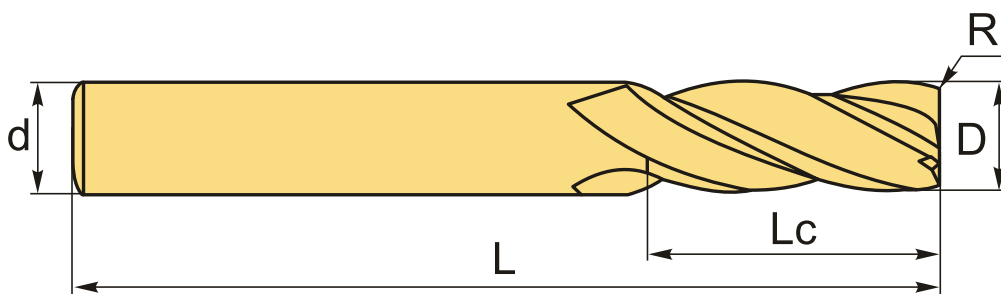
**Первый выбор** по нелегированной (до 32 HRC), низколегированной (до 38 HRC), высоколегированной стали (15 HRC).

**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:	4 мм

Тип фрезы: радиусная

Угол наклона спирали фрезы: 35 °

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

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 4

L: 50 мм

Lc: 11 мм

R: 0.2 мм

Покрытие: Y-покрытие

Вес: 0.020 кг

Вес: 0.020 кг

