



**G9J2506005N Фреза 4-х зубая радиусная
6(R0.5)x6x16x50 Alpha-MX**

Код: 42735

11 883 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 16 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 35/37°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества серии фрез Alpha-MX:

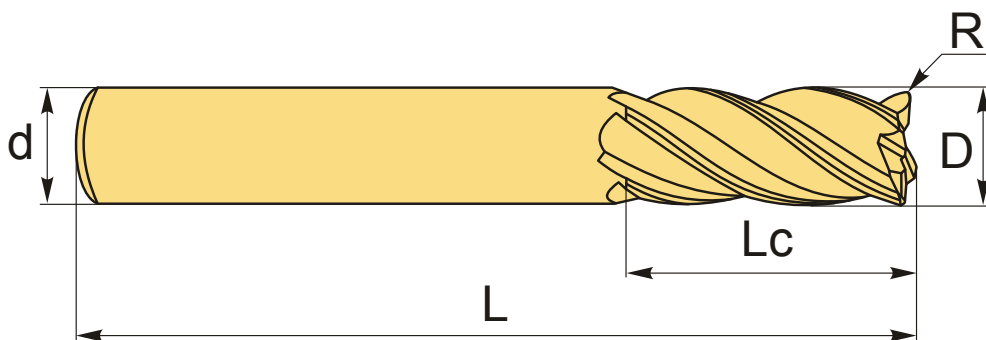
- Геометрия фрезы снижает вибрацию во время обработки.
- Подходит для работы с легированной и нержавеющей сталью.
- X-покрытие снижает износ и обеспечивает отличную термостойкость.

Первый выбор для обработки стали (до 38 HRC).

Возможное применение: нержавеющая сталь (до 23 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC) и ковкий чугун (до 21 HRC), жаропрочные суперсплавы (до 38 HRC) и титановые сплавы (до 1050 Rm).

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

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Радиусные фрезы:	G9J25
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
∅D фрезы:	6 мм

Тип фрезы: радиусная

Угол наклона спирали фрезы: 35/37 °

Переменный угол: есть

Обрабатываемый материал: Р - сталь
М - нержавеющая сталь
К - чугун
S - жаропрочные

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 4

L: 50 мм

Lc: 16 мм

R: 0.5 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Переменный угол спирали

Вес: 0.020 кг

Вес: 0.020 кг

