



**G9J2506010N Фреза 4-х зубья радиусная
6(R1.0)x6x16x50 Alpha-MX**

Код: 42736

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:

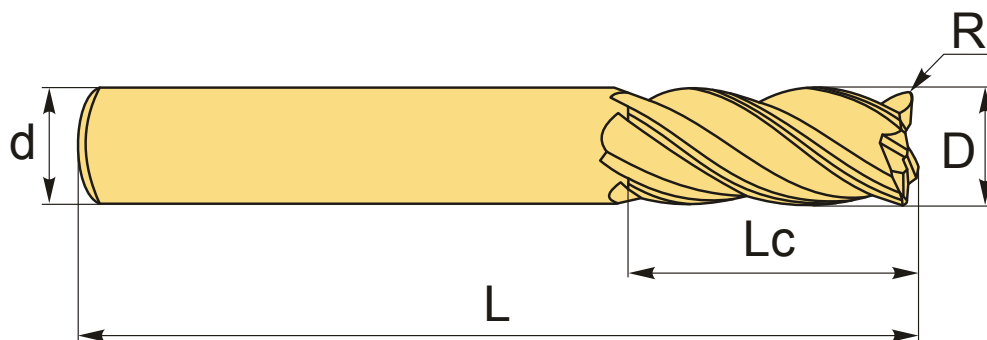
- Геометрия фрезы снижает вибрацию во время обработки.
- Подходит для работы с легированной и нержавеющей сталью.
- X-покрытие снижает износ и обеспечивает отличную термостойкость.

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:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун S - жаропрочные
∅d:	6 мм
Количество зубьев:	4
L:	50 мм
Lc:	16 мм
R:	1 мм
Покрытие:	X-покрытие
Особенности фрезы:	Переменный угол спирали
Вес:	0.020 кг
Вес:	0.020 кг

