



G9J2510005N Фреза 4-х зубая радиусная
10(R0.5)x10x25x75 Alpha-MX

Код: 42741

37 177 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр - 10 мм. Длина рабочей части - 25 мм, общая длина - 75 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм. Угол наклона спирали 35/37°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества серии фрез Alpha-MX:

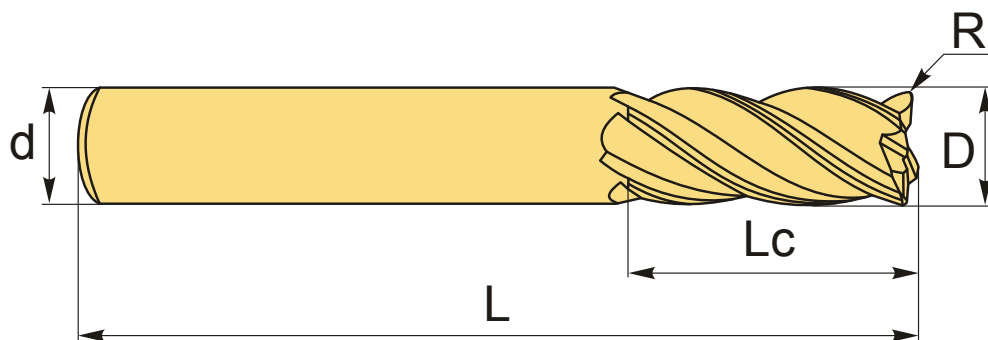
- Геометрия фрезы снижает вибрацию во время обработки.
- Подходит для работы с легированной и нержавеющей сталью.
- X-покрытие снижает износ и обеспечивает отличную термостойкость.

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:	10 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:	10 мм
Количество зубьев:	4
L:	75 мм
Lc:	25 мм
R:	0.5 мм
Покрытие:	X-покрытие
Особенности фрезы:	Переменный угол спирали
Вес:	0.080 кг
Вес:	0.080 кг

