



**G9I7012005N Фреза 4-х зубая радиусная
12(R0.5)X12X30X110 Alpha-GX**

Код: 35078

64 506 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр - 12 мм. Длина рабочей части - 30 мм, общая длина - 110 мм. Диаметр хвостовика - 12 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества серии фрез Alpha-GX:

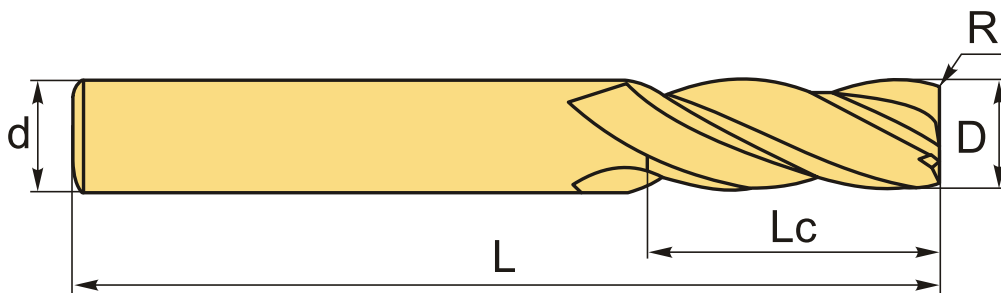
- Подходит для высокоскоростной обработки как с СОЖ, так и без.
- 4-зубая геометрия обеспечивает качественную обработку поверхности.
- Радиусы на торце предотвращают образование сколов.
- X-покрытие

Первый выбор для обработки стали (до 38 HRC).

Возможное применение: закаленная сталь (до 55 HRC), отбеленного (до 42 HRC) и закаленного чугуна (до 55 HRC)

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P, H.**

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.02 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Радиусные фрезы:	G9I70
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
Ø фрезы:	12 мм
Тип фрезы:	радиусная

Угол наклона спирали фрезы: 30 °

Обрабатываемый материал: P - сталь
H - твердые материалы

∅d: 12 мм

Количество зубьев: 4

L: 110 мм

Lc: 30 мм

R: 0.5 мм

Покрытие: X-покрытие

Вес: 0.180 кг

Вес: 0.180 кг

