



**G9I7206005N Фреза 4-х зубая радиусная  
6(R0.5)x6x16x50 Alpha-Gx**

Код: 42729

**10 316 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 30°. Количество зубьев - 4. Укороченная.

### Особенности и преимущества серии фрез Alpha-GX:

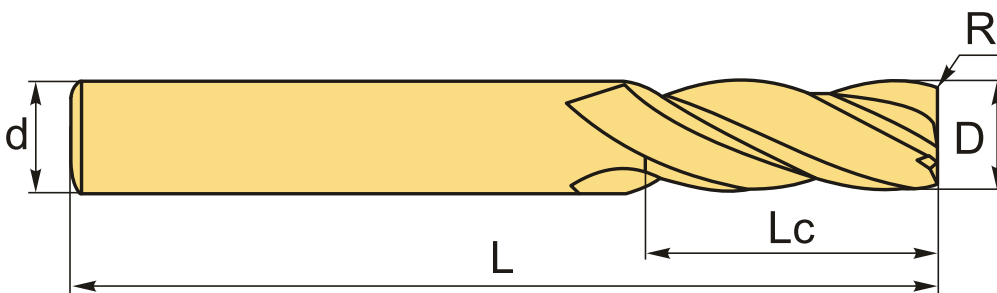
- Подходит для высокоскоростной обработки как с СОЖ, так и без.
- 4-зубая геометрия обеспечивает качественную обработку поверхности.
- Радиусы на торце предотвращают образование сколов.
- X-покрытие.

**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:	G9I72
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	6 мм

Тип фрезы:	радиусная
Угол наклона спирали фрезы:	30 °
Обрабатываемый материал:	P - сталь H - твердые материалы
∅d:	6 мм
Количество зубьев:	4
L:	50 мм
Lc:	16 мм
R:	0.5 мм
Покрытие:	X-покрытие
Особенности фрезы:	Укороченная
Вес:	0.020 кг
Вес:	0.020 кг

