



**G9I7106002N Фреза 2-х зубая радиусная
6(R0.2)x6x16x50 Alpha-Gx**

Код: 42719

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 - 2. Укороченная.

Особенности и преимущества серии фрез Alpha-GX:

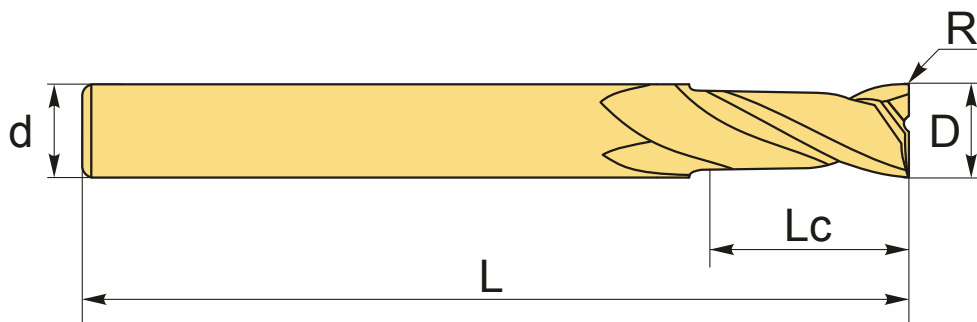
- Подходит для высокоскоростной обработки как с СОЖ, так и без.
- Радиусы на торце предотвращают образование сколов.
- X-покрытие

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 до Ø12 0 ~ - 0.02 мм, от Ø12 0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Радиусные фрезы:	G9I71
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

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 2

L: 50 мм

Lc: 16 мм

R: 0.2 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Укороченная

Вес: 0.020 кг

Вес: 0.020 кг

