



**G916910005N Фреза 2-х зубая радиусная
10(R0.5)x10x25x100 Alpha-Gx**

Код: 42715

36 474 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 - 100 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2. Удлиненная.

Особенности и преимущества серии фрез Alpha-GX:

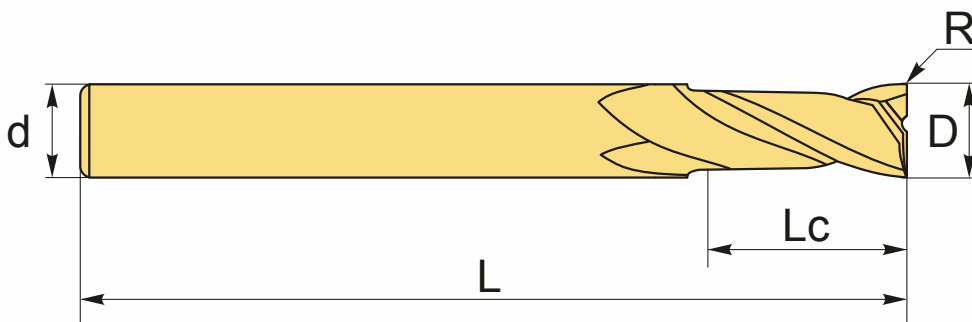
- Подходит для высокоскоростной обработки как с СОЖ, так и без.
- Радиусы на торце предотвращают образование сколов.
- X-покрытие

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:	G9169
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	10 мм

Тип фрезы: радиусная

Угол наклона спирали фрезы: 30 °

Обрабатываемый материал: P - сталь
H - твердые материалы

∅d: 10 мм

Количество зубьев: 2

L: 100 мм

Lc: 25 мм

R: 0.5 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Удлиненная

Вес: 0.110 кг

Вес: 0.110 кг

