



**G9160100N Фреза концевая 10X10X25X75 Alpha-GX**

Код: 35035

**28 113 T** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



## ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (Alpha-GX) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 10 мм. Длина рабочей части - 25 мм, общая длина - 75 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 2.

### Особенности и преимущества фрез G9160 Alpha-GX:

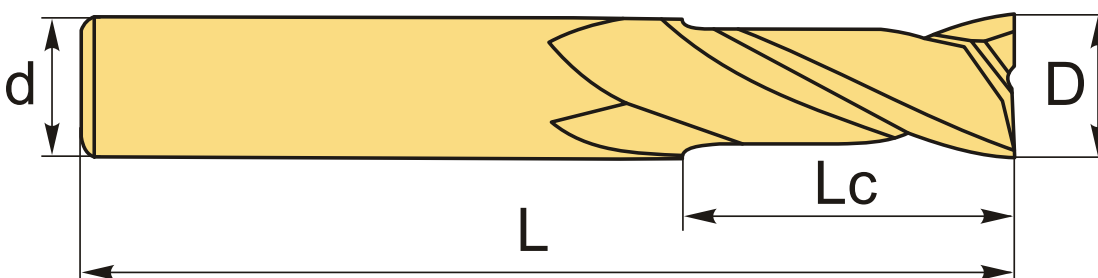
- Подходит для высокотемпературной обработки без СОЖ.
- Высокая производительность.
- Исполнение с 2-мя зубьями для прорезания пазов.
- X - покрытие.

**Первый выбор** для обработки нелегированной (до 32 HRC), низколегированной стали (до 38 HRC), высоколегированной стали (до 35 HRC).

**Возможное применение:** нержавеющая сталь (до 10 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC), ковкий чугун (до 21 HRC), отбеленный чугун (42 HRC).

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

Допуск на D фрезы до  $\varnothing 12$  0 ~ - 0.02 мм, от  $\varnothing 12$  0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Концевые фрезы:	G9160
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC

Вид фрезы: цельные твердосплавные

∅D фрезы: 10 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 35 °

Обрабатываемый материал: Р - сталь  
М - нержавеющая сталь  
К - чугун  
Н - твердые материалы

∅d: 10 мм

Количество зубьев: 2

L: 75 мм

Lc: 25 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Укороченная

Вес: 0.083 кг

Вес: 0.083 кг

