



**G9I66080N Фреза 4-х зубая концевая 8X8X35X100**  
**Alpha-GX**

Код: 35048

**28 347 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



**ОПИСАНИЕ**

Фреза монолитная твердосплавная (Alpha-GX) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 8 мм. Длина рабочей части - 35 мм, общая длина - 100 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 4.

**Особенности и преимущества фрез G9I66 Alpha-GX:**

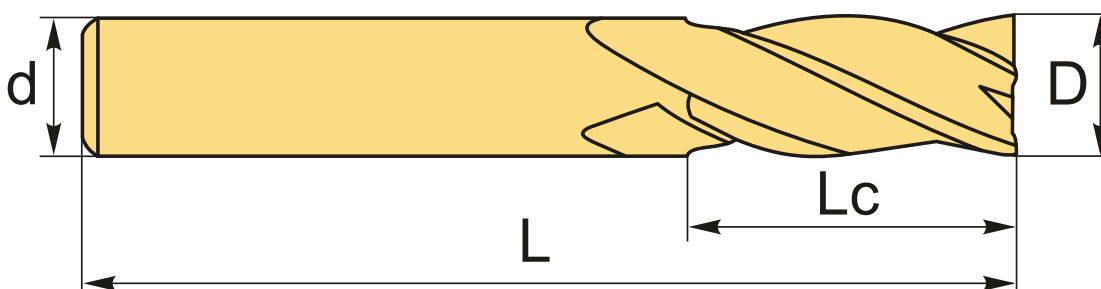
- Применяется для обработки углеродистых, инструментальных, легированных и нержавеющей сталей.
- Подходит для высокоскоростной обработки с СОЖ и без.
- 4-зубая геометрия позволяет получить отличное качество поверхности.

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

**Возможное применение:** закаленная сталь (55 HRC), нержавеющая сталь (до 10 HRC), серый чугун (до 26 HRC), высокопрочный чугун (до 25 HRC), ковкий чугун (до 21 HRC), закаленный чугун (55 HRC).

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

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



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:	New Century
Концевые фрезы:	G9I66
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы:	8 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	35 °
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун Н - твердые материалы
Ød:	8 мм
Количество зубьев:	4
L:	100 мм
Lc:	35 мм
Покрытие:	X-покрытие
Особенности фрезы:	Удлиненная
Вес:	0.071 кг
Вес:	0.071 кг

