



**G9166020N Фреза 4-х зубая концевая 2X4X10X50
Alpha-GX**

Код: 35043

6 624 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: New
Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (Alpha-GX) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 2 мм. Длина рабочей части - 10 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 4 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества фрез G9166 Alpha-GX:

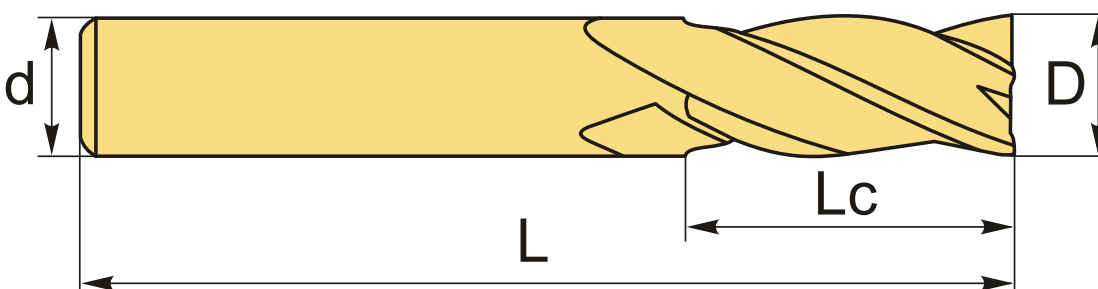
- Применяется для обработки углеродистых, инструментальных, легированных и нержавеющей сталей.
- Подходит для высокоскоростной обработки с СОЖ и без.
- 4-зубая геометрия позволяет получить отличное качество поверхности.

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 $\varnothing 12\ 0 \sim - 0.02$ мм, от $\varnothing 12\ 0 \sim - 0.03$ мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **Р**, **М**, **К**, **Н**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Концевые фрезы:	G9166
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы:	2 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	35 °
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун Н - твердые материалы
Ød:	4 мм
Количество зубьев:	4
L:	50 мм
Lc:	10 мм
Покрытие:	X-покрытие
Особенности фрезы:	Удлиненная
Вес:	0.013 кг
Вес:	0.013 кг

