

**G9166060N Фреза 4-х зубая концевая 6X6X30X75
Alpha-GX**

Код: 35047

15 809 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New
Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (Alpha-GX) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 30 мм, общая длина - 75 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества фрез G9166 Alpha-GX:

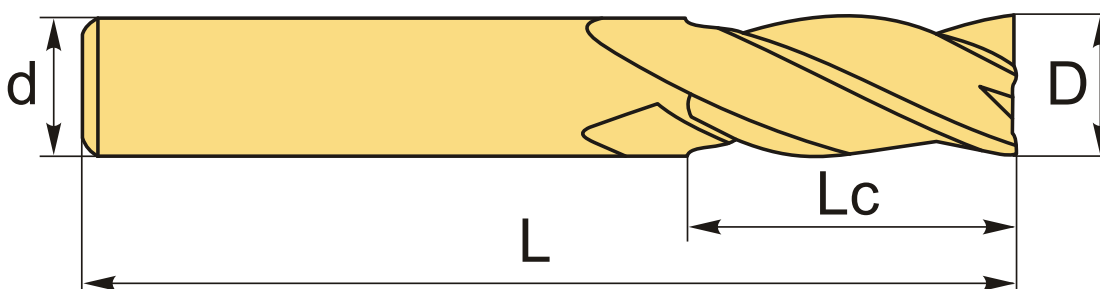
- Применяется для обработки углеродистых, инструментальных, легированных и нержавеющей сталей.
- Подходит для высокоскоростной обработки с СОЖ и без.
- 4-зубая геометрия позволяет получить отличное качество поверхности.

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

| | |
|-----------------------------|--|
| ØD фрезы: | 6 мм |
| Тип фрезы: | концевая |
| Угол наклона спирали фрезы: | 35 ° |
| Обрабатываемый материал: | Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун Н - твердые материалы |
| Ød: | 6 мм |
| Количество зубьев: | 4 |
| L: | 75 мм |
| Lc: | 30 мм |
| Покрытие: | X-покрытие |
| Особенности фрезы: | Удлиненная |
| Вес: | 0.033 кг |
| Вес: | 0.033 кг |

