



**G9161100N Фреза 4-х зубая концевая 10x10x25x75
Alpha-Gx**

Код: 42676

28 113 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная 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 - 4. Укороченная.

Особенности и преимущества фрез G9161 Alpha-GX:

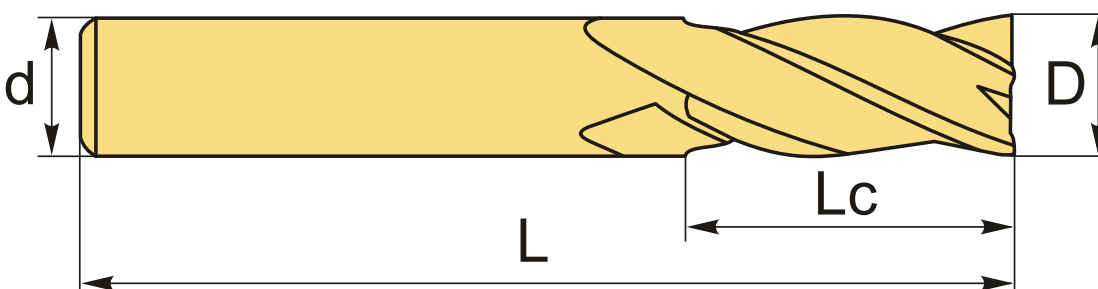
- Применяется для обработки углеродистых, инструментальных, легированных и нержавеющей сталей.
- Подходит для высокоскоростной обработки с СОЖ и без.
- 4-зубая геометрия позволяет получить отличное качество поверхности.

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

Возможное применение: нержавеющая (до 10 HRC) и закаленная сталь (до 55 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC), ковкий чугун (до 21 HRC), отбеленный чугун (42 HRC).

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

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
Концевые фрезы:	G9161
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы:	10 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	35 °
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун Н - твердые материалы
Ød:	10 мм
Количество зубьев:	4
L:	75 мм
Lc:	25 мм
Покрытие:	Х-покрытие
Особенности фрезы:	Укороченная
Вес:	0.080 кг
Вес:	0.080 кг

