



**G9J23160N Фреза 4-х зубья концевая**  
**16x16x40x100 Alpha-MX**

Код: 42704

**115 036 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



**ОПИСАНИЕ**

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 16 мм. Длина рабочей части - 40 мм, общая длина - 100 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 35/37°. Количество зубьев - 4.

**Особенности и преимущества серии фрез Alpha-MX:**

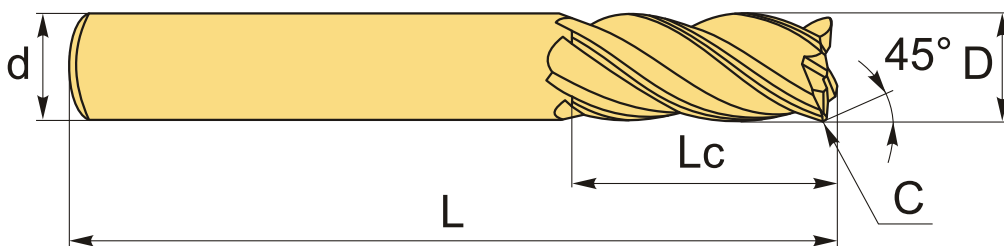
- Геометрия фрезы снижает вибрацию во время обработки.
- Подходит для работы с легированной и нержавеющей сталью.
- Защитная фаска на краях 45°.
- X-покрытие снижает износ и обеспечивает отличную термостойкость.

**Первый выбор** для обработки стали (до 38 HRC).

**Возможное применение:** нержавеющая сталь (до 23 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC) и ковкий чугун (до 21 HRC), жаропрочные суперсплавы (до 38 HRC) и титановые сплавы (до 1050 Rm).

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

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:	New Century
Концевые фрезы:	G9J23
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	16 мм
Тип фрезы:	концевая

Угол наклона спирали фрезы:	35/37 °
Переменный угол:	есть
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун S - жаропрочные
∅d:	16 мм
Количество зубьев:	4
L:	100 мм
Lc:	40 мм
Фаска, С:	0.38 мм
Покрытие:	X-покрытие
Особенности фрезы:	Переменный угол спирали С защитной фаской
Вес:	0.260 кг
Вес:	0.260 кг

