

**G9432160 фреза концевая твердосплавная**

Код: 18878

**140 540 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (K-2) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 16 мм. Длина рабочей части - 25 мм, общая длина - 75 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 4. Покрытие TiAlN (AlTiN).

### Особенности и преимущества фрез G9432 K-2:

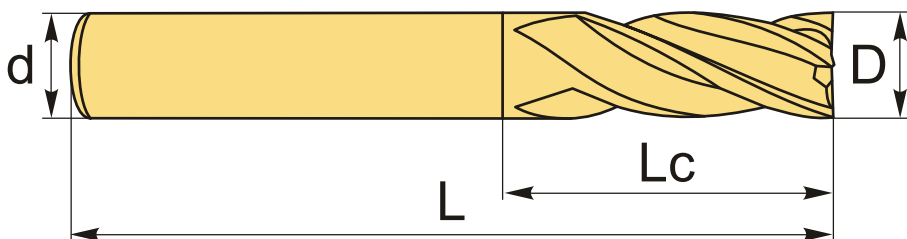
- Исполнение с 4 зубьями позволяет добиться лучшего качества обработки.
- Обработка уступов, пазов, узких пазов, плоскостей, боковое и объемное фрезерование.
- Возможна высокотемпературная обработка без СОЖ.
- Высокопроизводительные фрезы для стандартной и высокоскоростной обработки.

**Первый выбор** по стали (нелегированная, низколегированная и высоколегированная).

**Возможное применение:** нержавеющая сталь, чугун, цветные металлы, дюралюминий и пластик, жаропрочные суперсплавы и титановые сплавы, отбеленный чугун HRC 42.

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

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Концевые фрезы:	G9432
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Марка фрезы:	G9432
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы: 16 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 30 °

Обрабатываемый материал: P - сталь  
M - нержавеющей сталь  
K - чугун  
N - цветные металлы  
N - композитные материалы  
S - жаропрочные  
H - твердые материалы

Ød: 16 мм

Количество зубьев: 4

L: 75 мм

Lc: 25 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы: Укороченная

Вес: 0.196 кг

Вес: 0.196 кг

