



**G9624040 Фреза 2-х зубья сферическая
укороченная 4X6X6X50 K-2**

Код: 37345

25 980 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза сферическая твердосплавная по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 4 мм, радиус - 2.0 мм. Длина рабочей части - 6 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2.

Особенности и преимущества фрез G9624 K-2:

- Для обработки закругленных пазов, буртиков и деталей с особым контуром.
- Возможна высокотемпературная обработка без СОЖ.
- Высокопроизводительные фрезы для стандартной и высокоскоростной обработки.

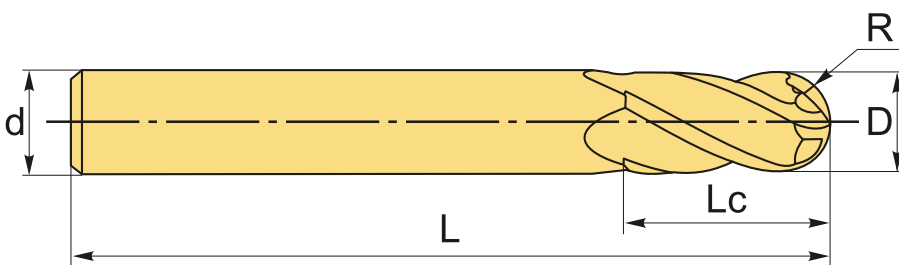
Первый выбор по стали (нелегированная, низколегированная и высоколегированная).

Возможное применение: нержавеющая сталь (до 23 HRC), чугун (до 26 HRC), цветные металлы (до 130 HB), жаропрочные суперсплавы (до 38 HRC) и титановые сплавы (до 1050 Rm), отбеленный чугун (42 HRC).

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
Сферические фрезы:	G9624
Обработка материалов до (макс.):	42 HRC
Марка фрезы:	G9624
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы: 4 мм

Тип фрезы: сферическая

Угол наклона спирали фрезы: 30 °

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

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 2

L: 50 мм

Lc: 6 мм

R: 2 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы: Укороченная

Вес: 0.021 кг

Вес: 0.021 кг

