



G9634160 фреза сферическая твердосплавная

Код: 18868

146 663 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза сферическая твердосплавная по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 16 мм, радиус - 8 мм. Длина рабочей части - 16 мм, общая длина - 76 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества фрез G9634 K-2:

- Исполнение с 4 зубьями позволяет добиться лучшего качества обработки.
- Фрезерование уступов, профильных поверхностей, узких пазов.
- Возможна высокотемпературная обработка без СОЖ.
- Высокопроизводительные фрезы для стандартной и высокоскоростной обработки.

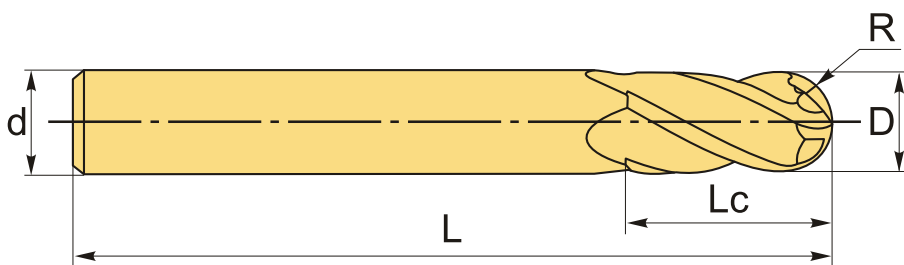
Первый выбор по стали (нелегированная, низколегированная и высоколегированная).

Возможное применение: нержавеющая сталь, чугун, цветные металлы, жаропрочные суперсплавы и титановые сплавы, закаленная сталь, 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
Сферические фрезы:	G9634
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Марка фрезы:	G9634
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы: 16 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: 16 мм

Количество зубьев: 4

L: 76 мм

Lc: 16 мм

R: 8 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы: Укороченная

Вес: 0.206 кг

Вес: 0.206 кг

