



G8D62080 фреза сферическая твердосплавная

Код: 18758

126 346 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (X5070) по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр - 8 мм, радиус - 4 мм. Длина рабочей части - 14 мм, общая длина - 100 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 4.

Преимущества серии фрез G8D62:

- Режущий центр для вертикального врезания.
- Обработка уступов, рофильных поверхностей и узких пазов.
- Эффективная обработка закаленных материалов высокой твердости (HRC50-60).
- Подходят для высокоскоростного фрезерования без СОЖ.
- Специализированное покрытие "Blue" и особая геометрия повышает прочность фрез.
- Высокое качество обработанной поверхности.
- Угловой радиус предотвращает скалывания при высокоскоростном фрезеровании.
- Повышенная износостойкость инструмента.

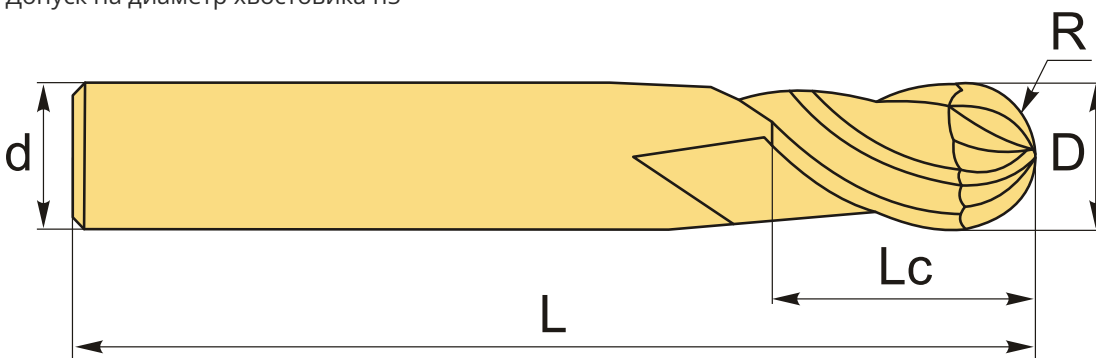
Первый выбор по закаленной стали 55-60 HRC, закаленному чугуноу 55 HRC. **Возможное применение:** отбеленный чугун, нелегированная сталь 32 HRC, низколегированная сталь 32-38 HRC, высоколегированная сталь 35 HRC.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **H**.

Допуск на радиус (мм) до R3 ± 0.005; от R3 ± 0.012

Допуск на D фрезы (мм) до R3 0 ~ - 0.012; от R3 0 ~ - 0.015

Допуск на диаметр хвостовика h5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Сферические фрезы:

G8D62

Обработка материалов до (макс.):	60 HRC
Марка фрезы:	G8D62
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
∅D фрезы:	8 мм
Тип фрезы:	сферическая
Угол наклона спирали фрезы:	30 °
Обрабатываемый материал:	P - сталь H - твердые материалы
∅d:	8 мм
Количество зубьев:	4
L:	100 мм
Lc:	14 мм
R:	4 мм
Покрытие:	Blue
Вес:	0.074 кг
Вес:	0.074 кг

