



G9B81926 фреза сферическая твердосплавная

Код: 18856

66 186 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза сферическая твердосплавная по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 3 мм, радиус - 1.5 мм. Длина рабочей части - 4.5 мм, общая длина - 60 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2.

Особенности и преимущества фрез G9B81 K-2:

- Инструмент общего назначения.
- Фрезерование уступов, профильных поверхностей, узких пазов.
- Возможна высокотемпературная обработка без СОЖ.
- Высокопроизводительные фрезы для стандартной и высокоскоростной обработки.

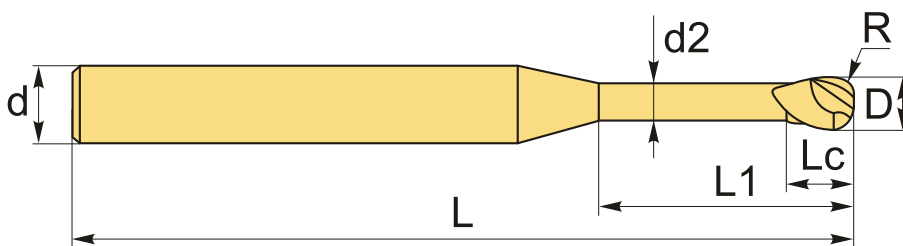
Первый выбор по стали (нелегированная, низколегированная и высоколегированная).

Возможное применение: нержавеющая сталь, чугун и цветные металлы.

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

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.03 мм.

Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Бренд: | YG-1 |
| Сферические фрезы: | G9B81 |
| Обработка материалов до (макс.): | 38 HRC |
| Марка фрезы: | G9B81 |
| Вид фрезы: | цельные твердосплавные |
| ØD фрезы: | 3 мм |

| | |
|-----------------------------|--|
| Тип фрезы: | сферическая |
| Угол наклона спирали фрезы: | 30 ° |
| Обрабатываемый материал: | Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун N - цветные металлы |
| ∅d: | 6 мм |
| Количество зубьев: | 2 |
| L: | 60 мм |
| L1: | 20 мм |
| Lc: | 4.5 мм |
| R: | 1.5 мм |
| d2: | 2.85 мм |
| Покрытие: | TiAlN (AlTiN) |
| Вес: | 0.022 кг |
| Вес: | 0.022 кг |

