



G9B81922 фреза сферическая твердосплавная

Код: 18854

44 900 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза сферическая твердосплавная по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 2 мм, радиус - 1.0 мм. Длина рабочей части - 3 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 4 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.

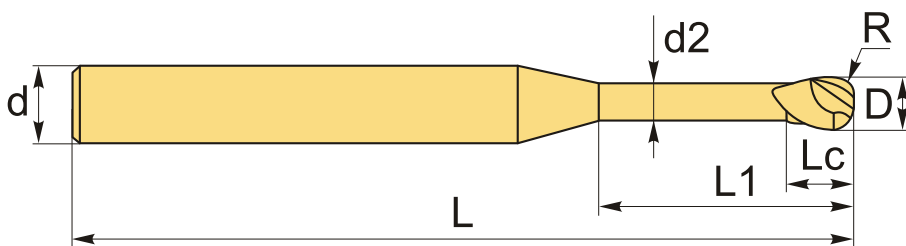
Первый выбор по стали (нелегированная, низколегированная и высоколегированная).

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:	2 мм

Тип фрезы:	сферическая
Угол наклона спирали фрезы:	30 °
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун N - цветные металлы
∅d:	4 мм
Количество зубьев:	2
L:	50 мм
L1:	16 мм
Lc:	3 мм
R:	1 мм
d2:	1.95 мм
Покрытие:	TiAlN (AlTiN)
Вес:	0.010 кг
Вес:	0.010 кг

