



G9B81931 фреза сферическая твердосплавная

Код: 18858

71 163 T с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза сферическая твердосплавная по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 4 мм, радиус - 2 мм. Длина рабочей части - 6 мм, общая длина - 75 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.

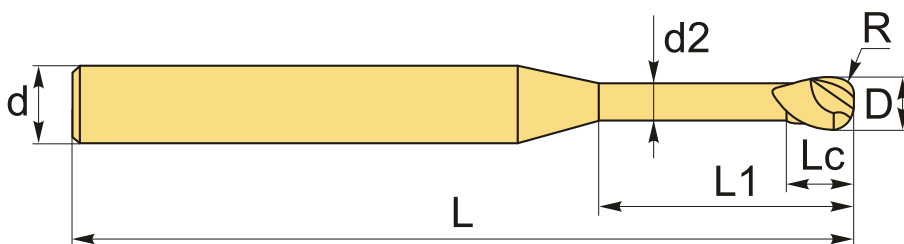
Первый выбор по стали (нелегированная, низколегированная и высоколегированная).

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:	4 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:	75 мм
L1:	30 мм
Lc:	6 мм
R:	2 мм
d2:	3.85 мм
Покрытие:	TiAlN (AlTiN)
Вес:	0.030 кг
Вес:	0.030 кг

