



G9A68015 Фреза 2-зубая концевая 1.5X3X5X39 K-2

Код: 27777

18 556 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (K-2) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 1.5 мм. Длина рабочей части - 5 мм, общая длина - 39 мм. Диаметр хвостовика - 3 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2.

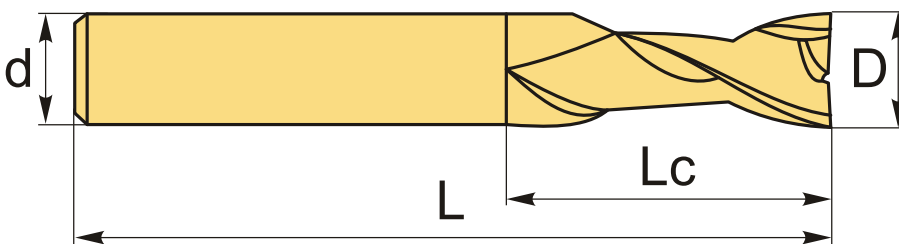
- Подходят для высокотемпературной обработки без СОЖ.
- Высокая производительность.
- Исполнение с 2 зубьями для прорезания пазов.

Первый выбор для обработки нелегированной (до 32 HRC), низколегированной стали (до 38 HRC).

Возможное применение: нержавеющая сталь (до 23 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC), ковкий чугун (до 21 HRC), алюминиевый сплав (до HB 100), алюминий-литиевый сплав (до HB130), медь и медные сплавы (бронза/латунь) (до HB110), неметаллические материалы, жаропрочные суперсплавы (до 38 HRC), титановые сплавы (HB до 1050 Rm), отбеленный чугун (HB400).

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
Концевые фрезы:	G9A68
Обработка материалов до (макс.):	42 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	1.5 мм
Тип фрезы:	концевая

Угол наклона спирали фрезы: 30 °

Обрабатываемый материал: Р - сталь
М - нержавеющая сталь
К - чугун
N - цветные металлы
S - жаропрочные
H - твердые материалы

Ød: 3 мм

Количество зубьев: 2

L: 39 мм

Lc: 5 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы: Укороченная

Вес: 0.006 кг

Вес: 0.006 кг

