



**IM20-05-10050-B2 фреза сферическая
твердосплавная**

Код: 13437

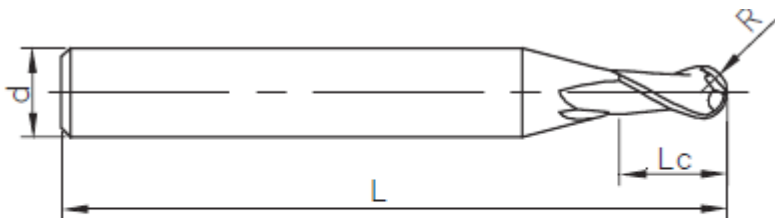
12 336 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр - 5 мм, радиус - 2.5 мм. Длина рабочей части 10 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов: М (P, K,S).



⊙ - Оптимальное применение ○ - Возможное применение

| Материал заготовки | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-------|--------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| P | | M | K | S | | H | |
| 1234 | 5 | 123 | 123 | 123 | 4 | 1 | 2 |
| Углеродистая, легированная сталь (<35HRC) | Легированная, инструментальная сталь (48HRC) | Нержавеющая ст. | Чугун | Жаропрочные сплавы | Титановые сплавы | Закаленная ст. (45-50HRC) | Закаленная ст. (55-60HRC) |
| ○ | ○ | ⊙ | ○ | ○ | ○ | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|---------|
| Бренд: | Intool |
| Сферические фрезы: | IM20-B2 |
| Обработка материалов до (макс.): | 48 HRC |

Марка фрезы:

IM20-B2

Вид фрезы:

цельные твердосплавные

∅D фрезы:

5 мм

Тип фрезы:

сферическая

Угол наклона спирали фрезы:

30 °

Обрабатываемый материал:

P - сталь
M - нержавеющая сталь
K - чугун
S - жаропрочные

∅d:

6 мм

Количество зубьев:

2

L:

50 мм

Lc:

10 мм

R:

2.5 мм

Покрытие:

TiAlN (AlTiN)

Вес:

0.020 кг

Вес:

0.020 кг

