



**IN16-10-18075-B4 фреза сферическая
твердосплавная**

Код: 13947

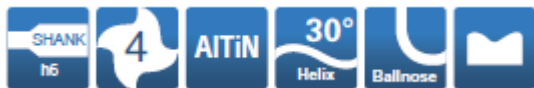
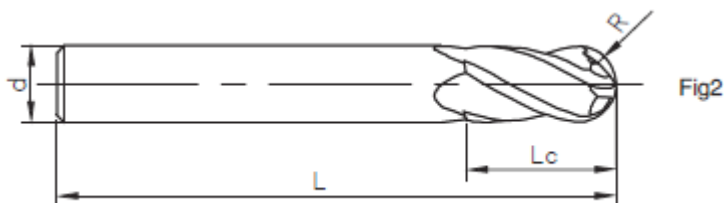
45 118 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр - 10 мм, радиус - 5 мм. Длина рабочей части - 18 мм, общая длина - 75 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 4. Группа обрабатываемых материалов: Н.



⊙ - 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:

IN16-B4

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Обработка материалов до (макс.): | 50 HRC |
| Марка фрезы: | IN16-B4 |
| Вид фрезы: | цельные твердосплавные |
| ∅D фрезы: | 10 мм |
| Тип фрезы: | сферическая |
| Угол наклона спирали фрезы: | 30 ° |
| Обрабатываемый материал: | H - твердые материалы |
| ∅d: | 10 мм |
| Количество зубьев: | 4 |
| L: | 75 мм |
| Lc: | 18 мм |
| R: | 5 мм |
| Покрытие: | TiAlN (AlTiN) |
| Вес: | 0.082 кг |
| Вес: | 0.082 кг |

