



IA21-16-30150-BT2 фреза сферическая
твердосплавная

Код: 13896

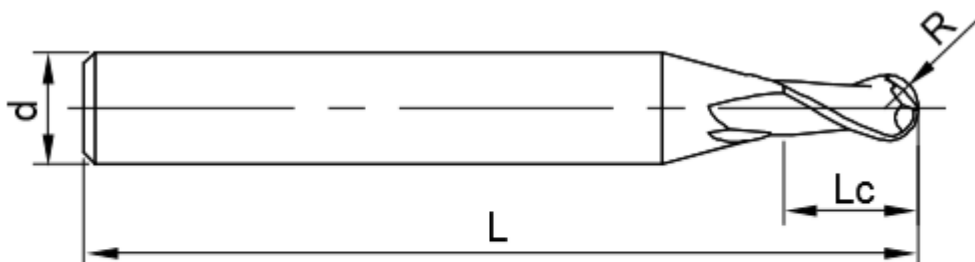
103 581 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр - 16 мм, радиус - 8 мм. Длина рабочей части - 30 мм, общая длина - 150 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов: P, M, K.



⊙ - 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: | IA21-BT2 |
| Обработка материалов до (макс.): | 48 HRC |
| Марка фрезы: | IA21-BT2 |
| Вид фрезы: | цельные твердосплавные |
| ∅D фрезы: | 16 мм |
| Тип фрезы: | сферическая |
| Угол наклона спирали фрезы: | 30 ° |
| Обрабатываемый материал: | P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун |
| ∅d: | 16 мм |
| Количество зубьев: | 2 |
| L: | 150 мм |
| Lc: | 30 мм |
| R: | 8 мм |
| Покрытие: | AlCrSiN |
| Особенности фрезы: | Удлиненный хвостовик |
| Вес: | 0.404 кг |
| Вес: | 0.404 кг |

