



**IA20SM-008-02050-BN2 фреза сферическая
твердосплавная**

Код: 14311

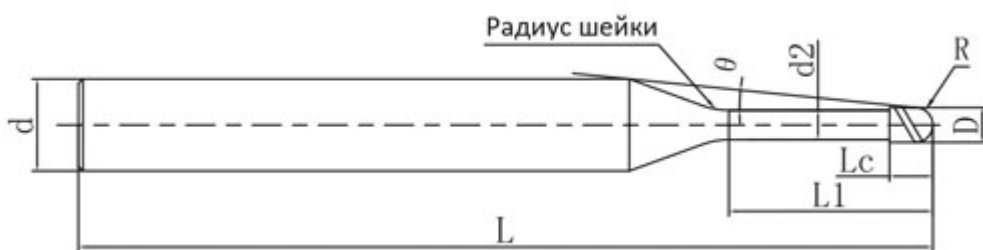
19 372 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Фреза сферическая твердосплавная по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 0.8 мм, Радиус шейки - 4 мм. Длина рабочей части - 0.64 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 4 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов: P, M, K, N, S, H.



⊙ - Оптимальное применение ○ - Возможное применение

| Материал заготовки | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------|--|
| P | | M | | K | |
| 1234 | | 5 | | 123 | |
| Углеродистая, легированная сталь (<35HRC) | | Легированная, инструментальная сталь (35-48HRC) | | Нержавеющая сталь | |
| ○ | | ○ | | ○ | |

| Материал заготовки | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| N | | S | | H | |
| 123 | | 4 | | 123 | |
| 123 | | 4 | | 1 | |
| 2 | | | | | |
| Алюминиевые сплавы | | Медные сплавы | | Жаропрочные сплавы | |
| Титановые сплавы | | Закаленная сталь (45-55HRC) | | Закаленная сталь (55-60HRC) | |
| ○ | | ○ | | ○ | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| Бренд: | Intool |
| Сферические фрезы: | IA20SM-BN2 |
| Обработка материалов до (макс.): | 55 HRC |
| Марка фрезы: | IA20SM-BN2 |
| Вид фрезы: | цельные твердосплавные |
| ØD фрезы: | 0.8 мм |
| Тип фрезы: | сферическая |
| Угол наклона спирали фрезы: | 30 ° |
| Обрабатываемый материал: | P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы S - жаропрочные H - твердые материалы |
| Ød: | 4 мм |
| Количество зубьев: | 2 |
| L: | 50 мм |
| L1: | 2 мм |
| Lc: | 0.64 мм |
| R: | 0.4 мм |
| d2: | 0.76 мм |
| Покрытие: | AlCrSiN |
| Особенности фрезы: | Микрофрезы |
| Вес: | 0.010 кг |
| Вес: | 0.010 кг |

