



G10F10072-4C10 фреза концевая твердосплавная с фаской

Код: 19372

51 080 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Microbor



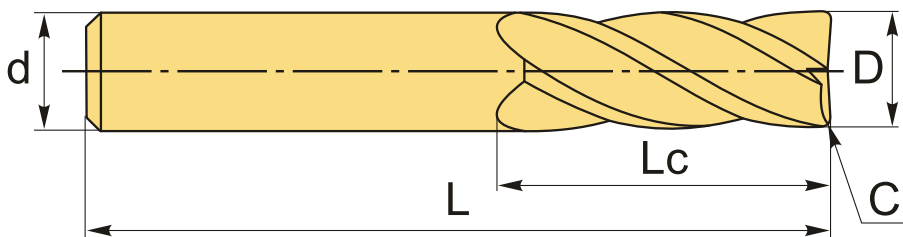
ОПИСАНИЕ

Фреза спиральная монолитная твердосплавная (VHM) по металлу для фрезерного станка, концевая с фаской. Диаметр - 10 мм. Длина рабочей части - 22 мм, общая длина - 72 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм (стандарт DIN 6535-NA). Угол наклона спирали 35°/38°. Фаска 0.3 мм. Количество зубьев - 4.

Первый выбор сталь, нержавеющая сталь, чугун (\leq HRC45),

Возможное применение: жаропрочные сплавы.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**, **S**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Бренд: | Microbor |
| Концевые фрезы: | G10 |
| Обработка материалов до (макс.): | 45 HRC |
| Марка фрезы: | G10 |
| Вид фрезы: | цельные твердосплавные |
| ØD фрезы: | 10 мм |
| Тип фрезы: | концевая |
| Угол наклона спирали фрезы: | 35/38 ° |
| Переменный угол: | есть |

Обрабатываемый материал:

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

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Ød: | 10 мм |
| Количество зубьев: | 4 |
| L: | 72 мм |
| Lc: | 22 мм |
| Фаска, C: | 0.3 мм |
| Покрытие: | TiAlN (AlTiN) |
| Особенности фрезы: | Переменный угол спирали |
| Вес: | 0.080 кг |
| Вес: | 0.080 кг |

