



**G10F08063-4C08 фреза концевая твердосплавная с фаской**

Код: 19371

**42 759 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Microbor



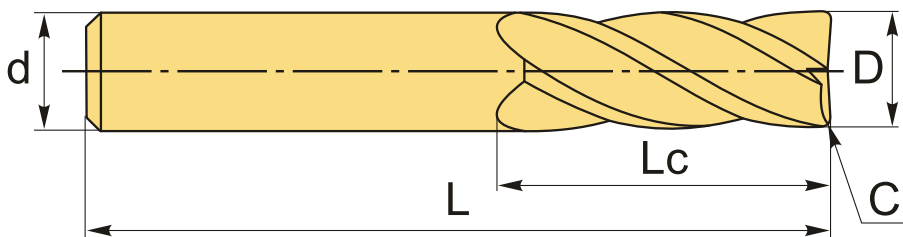
## ОПИСАНИЕ

Фреза спиральная монолитная твердосплавная (VHM) по металлу для фрезерного станка, концевая с фаской. Диаметр - 8 мм. Длина рабочей части - 19 мм, общая длина - 63 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм (стандарт DIN 6535-NA). Угол наклона спирали 35°/38°. Фаска 0.25 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
Ø фрезы:	8 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: 8 мм

Количество зубьев: 4

L: 63 мм

Lc: 19 мм

Фаска, C: 0.25 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы: Переменный угол спирали

Вес: 0.044 кг

Вес: 0.044 кг

