



H502F08063-6C08R02 фреза радиусная
твердосплавная

Код: 19389

74 507 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Microbor



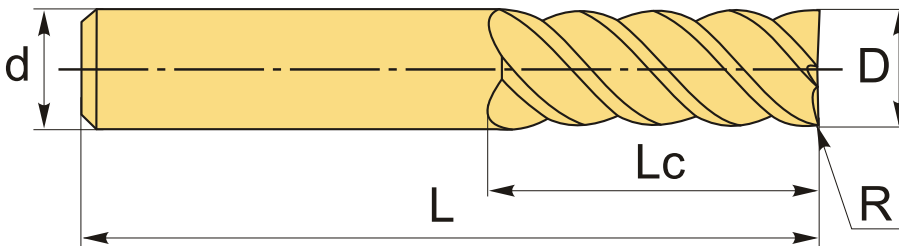
ОПИСАНИЕ

Фреза спиральная монолитная твердосплавная (VHM) по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр - 8 мм. Длина рабочей части - 20 мм, общая длина - 63 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм (стандарт DIN 6535-NA). Угол наклона спирали 45°. Количество зубьев - 6.

Первый выбор по закаленной стали, отбеленному чугуно, закаленному чугуно (\leq HRC65).

Возможное применение: сталь.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **H**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Microbor
Радиусные фрезы:	H502
Обработка материалов до (макс.):	65 HRC
Марка фрезы:	H502
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
Ø фрезы:	8 мм
Тип фрезы:	радиусная
Обрабатываемый материал:	P - сталь H - твердые материалы

∅d:	8 мм
Количество зубьев:	6
L:	63 мм
Lc:	20 мм
R:	0.2 мм
Покрытие:	TiAlN (AlTiN)
Вес:	0.046 кг
Вес:	0.046 кг

