



**IA10M-008-06050-EN2 фреза концевая
твердосплавная**

Код: 13599

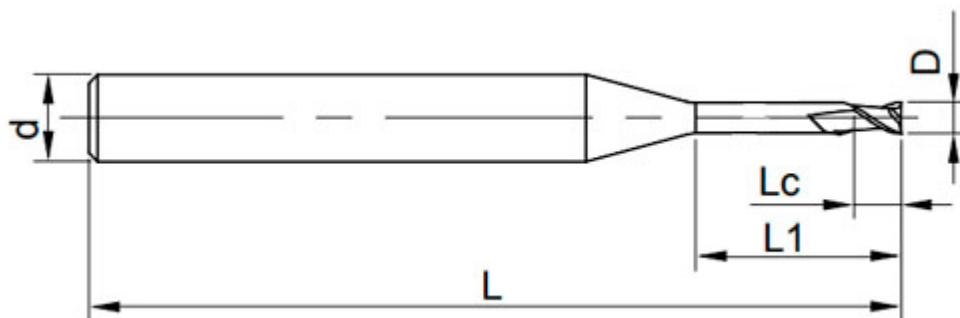
11 011 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр микрофрезы - 0.8 мм. Длина рабочей части - 1.2 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 4 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
Концевые фрезы:	IA10M-EN2
Обработка материалов до (макс.):	48 HRC

Марка фрезы:

IA10M-EN2

Вид фрезы:

цельные твердосплавные

ØD фрезы:

0.8 мм

Тип фрезы:

концевая

Угол наклона спирали фрезы:

30 °

Обрабатываемый материал:

P - сталь
M - нержавеющая сталь
K - чугун

Ød:

4 мм

Количество зубьев:

2

L:

50 мм

L1:

6 мм

Lc:

1.2 мм

d2:

0.75 мм

Покрытие:

TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы:

Микрофрезы

Вес:

0.010 кг

Вес:

0.010 кг

