



IA10M-008-04050-BN2 фреза сферическая
твердосплавная

Код: 13545

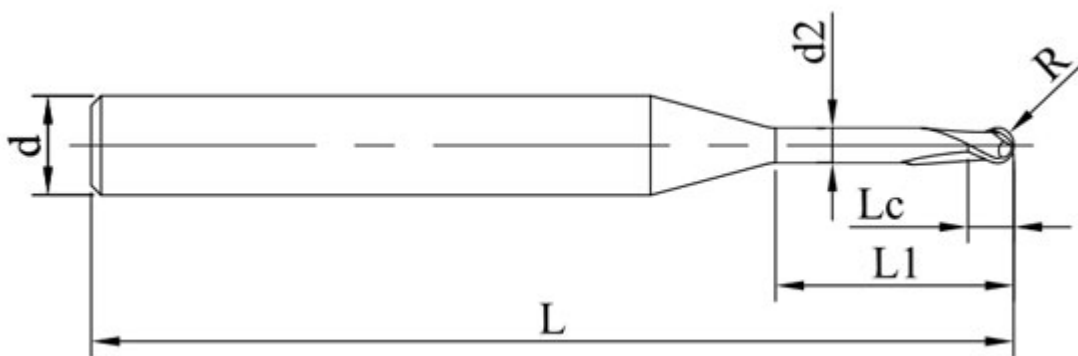
13 758 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр - 0.8 мм, радиус - 0.4 мм. Длина рабочей части - 0.6 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

Сферические фрезы:

IA10M-BN2

Обработка материалов до (макс.):	48 HRC
Марка фрезы:	IA10M-BN2
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
∅D фрезы:	0.8 мм
Тип фрезы:	сферическая
Угол наклона спирали фрезы:	30 °
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун
∅d:	4 мм
Количество зубьев:	2
L:	50 мм
L1:	4 мм
Lc:	0.6 мм
R:	0.4 мм
d2:	0.75 мм
Покрытие:	TiAlN (AlTiN)
Особенности фрезы:	Микрофрезы
Вес:	0.012 кг
Вес:	0.012 кг

