



**IA20SM-006-10050-BN2 фреза сферическая
твердосплавная**

Код: 16431

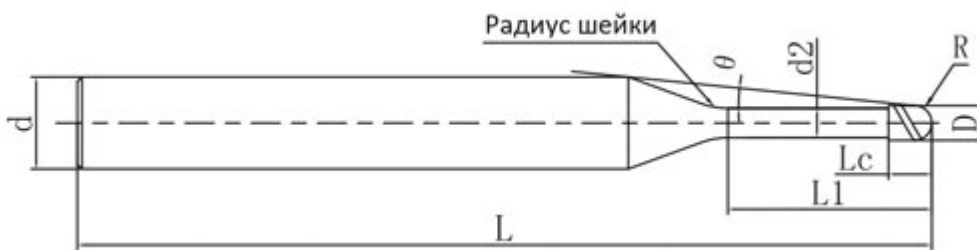
30 561 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Фреза сферическая твердосплавная по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 0.6 мм, Радиус шейки - 4 мм. Длина рабочей части - 0.48 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 4 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов: P, M, K, N, S, H.



⊙ - Оптимальное применение ○ - Возможное применение

Материал заготовки					
P		M		K	
1234		5		123	
Углеродистая, легированная сталь (<35HRC)		Легированная, инструментальная сталь (35-48HRC)		Нержавеющая сталь	
○		○		○	

Материал заготовки					
N		S		H	
123		4		123	
4		123		4	
1		2			
Алюминиевые сплавы		Медные сплавы		Жаропрочные сплавы	
○		○		○	
		Титановые сплавы		Закаленная сталь (45-55HRC)	
		○		○	
				Закаленная сталь (55-60HRC)	
				○	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Сферические фрезы:	IA20SM-BN2
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Марка фрезы:	IA20SM-BN2
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	0.6 мм
Тип фрезы:	сферическая
Угол наклона спирали фрезы:	30 °
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы S - жаропрочные H - твердые материалы
Ød:	4 мм
Количество зубьев:	2
L:	50 мм
L1:	10 мм
Lc:	0.48 мм
R:	0.3 мм
d2:	0.57 мм
Покрытие:	AlCrSiN
Особенности фрезы:	Микрофрезы
Вес:	0.012 кг
Вес:	0.012 кг

