



**IN20F-0605-12060-RN4 фреза радиусная  
твердосплавная**

Код: 14167

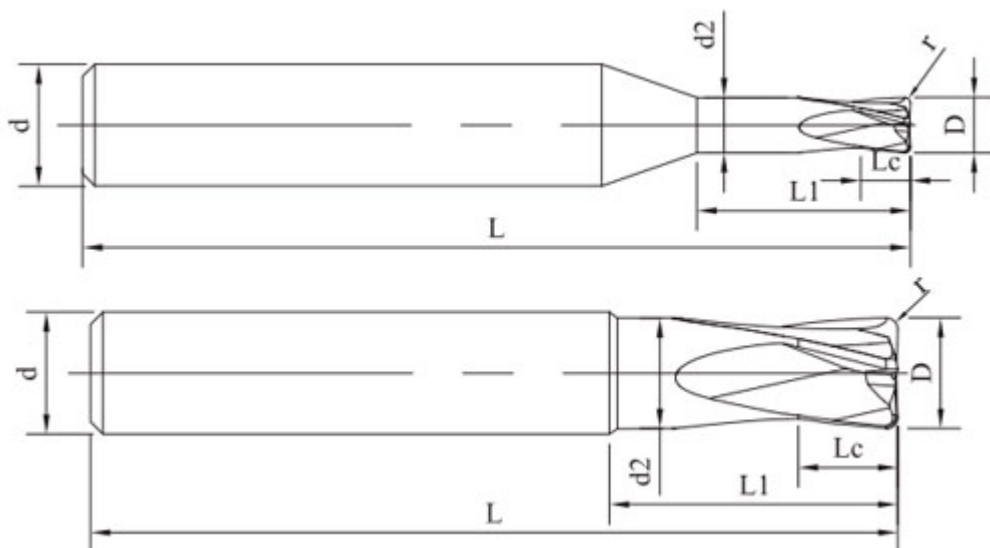
**27 337 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



**ОПИСАНИЕ**

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр - 6 мм, радиус - 0.5 мм. Длина рабочей части - 6 мм, общая длина - 60 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 15°. Количество зубьев - 4. Группа обрабатываемых материалов: P, H.



⊙ - Оптимальное применение ○ - Возможное применение

Материал заготовки							
P		M	S		H		
1234	5	123	123	4	1	3	4
Углеродистая, легированная сталь (<35HRC)	Легированная, инструментальная сталь (48HRC)	Нержавеющая ст.	Жаропрочные сплавы	Титановые сплавы	Закаленная ст. (45-55HRC)	Закаленная ст. (55-60HRC)	Закаленная ст. (>60HRC)
	⊙				⊙	⊙	⊙

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:	Intool
Радиусные фрезы:	IH20F-RN4
Обработка материалов до (макс.):	60 HRC
Марка фрезы:	IH20F-RN4
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	радиусная
Угол наклона спирали фрезы:	15 °
Обрабатываемый материал:	P - сталь H - твердые материалы
Ød:	6 мм
Количество зубьев:	4
L:	60 мм
L1:	12 мм
Lc:	6 мм
R:	0.5 мм
d2:	5.7 мм
Покрытие:	TiAlCrSiN
Вес:	0.026 кг
Вес:	0.026 кг

