



IA30-16-30100-B2 фреза сферическая
твердосплавная

Код: 38028

51 371 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool

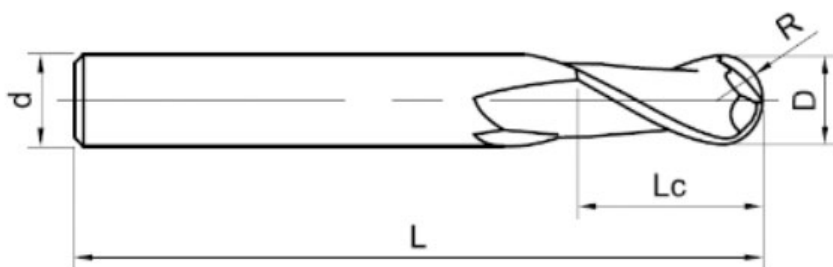


ОПИСАНИЕ

Фреза спиральная монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр - 16 мм, радиус 8 мм. Длина рабочей части - 30 мм, общая длина - 100 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, M, K, H.

- Новое покрытие AlCrXN позволяет обрабатывать материалы твердостью до 52 HRC.
- Сочетание уникальной геометрии и обработки режущих кромок значительно повышает износостойкость, устойчивость к сколам и чистоту обработанной поверхности при профильном фрезеровании.
- Подходят для обработки пресс-форм и операций по фрезерованию контуров, торцов и профилей.

Допуск радиуса фрезы: $R \leq 1.5 \pm 0.010$, $R > 1.5 \pm 0.015$.



⊙ - Оптимальное применение ○ - Возможное применение

Материал заготовки				
P		M	K	H
1234	5	123	123	1
Углеродистая, легированная ст. (<35HRC)	Легированная ст. (48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Закаленная ст. (45-52HRC)
⊙	⊙	○	⊙	○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

Сферические фрезы:	IA30-B2
Обработка материалов до (макс.):	52 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	16 мм
Тип фрезы:	сферическая
Угол наклона спирали фрезы:	30 °
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун H - твердые материалы
Ød:	16 мм
Количество зубьев:	2
L:	100 мм
Lc:	30 мм
R:	8 мм
Покрытие:	AlCrXN
Вес:	0.260 кг
Вес:	0.260 кг

