

SD-2R-D6.0R0.5 фреза радиусная твердосплавная

Код: 31380

18 532 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр фрезы - 6 мм. Радиус 0.5 мм. Длина рабочей части - 16 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 2.

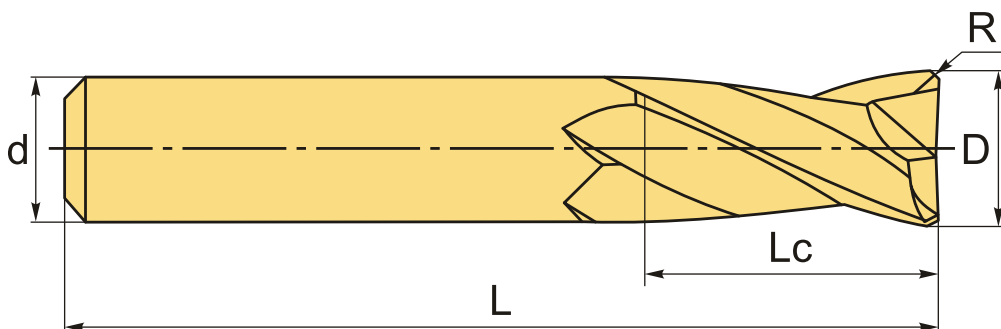
Радиусные фрезы с 2 канавками и прямым хвостовиком. С покрытием TiSiN.

Первый выбор: углеродистая сталь, легированная сталь, закаленная и предварительно закаленная сталь (~40 HRC), чугун, чугун с шаровидным графитом.

Возможное применение: закаленная и предварительно закаленная сталь (~50 HRC), нержавеющая сталь.

Допуск диаметра фрезы: 0~-0.020.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**, **H**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Sant
Радиусные фрезы:	SD-2R
Обработка материалов до (макс.):	50 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
Ø фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	радиусная
Угол наклона спирали фрезы:	35 °

Обрабатываемый материал:

P - сталь
M - нержавеющая сталь
K - чугун
H - твердые материалы

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 2

L: 50 мм

Lc: 16 мм

R: 0.5 мм

Покрытие: TiSiN

Вес: 0.022 кг

Вес: 0.022 кг

