

SD-2R-D8.0R0.5 фреза радиусная твердосплавная

Код: 31382

**20 947 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



## ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр фрезы - 8 мм. Радиус 0.5 мм. Длина рабочей части - 20 мм, общая длина - 60 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 2.

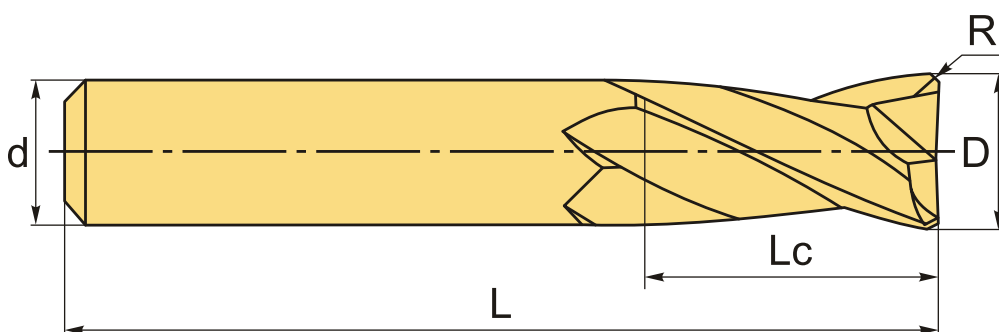
Радиусные фрезы с 2 канавками и прямым хвостовиком. С покрытием TiSiN.

**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
ØD фрезы:	8 мм
Тип фрезы:	радиусная
Угол наклона спирали фрезы:	35 °

Обрабатываемый материал:

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

Ød: 8 мм

Количество зубьев: 2

L: 60 мм

Lc: 20 мм

R: 0.5 мм

Покрытие: TiSiN

Вес: 0.046 кг

Вес: 0.046 кг

