

SD-4R-D10.0R3.0 фреза радиусная
твердосплавная

Код: 31395

31 506 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр фрезы - 10 мм. Радиус 3 мм. Длина рабочей части - 25 мм, общая длина - 75 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 4.

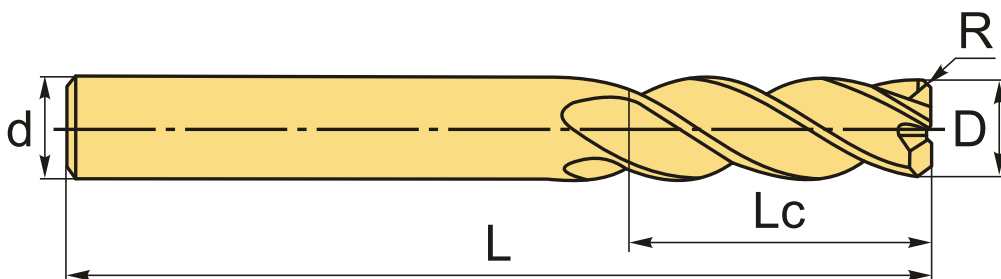
Радиусные фрезы с 4 канавками и прямым хвостовиком. С покрытием TiSiN.

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-4R
Обработка материалов до (макс.):	50 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	10 мм
Тип фрезы:	радиусная
Угол наклона спирали фрезы:	35 °

Обрабатываемый материал:

Р - сталь
М - нержавеющая сталь
К - чугун
Н - твердые материалы

Ød: 10 мм

Количество зубьев: 4

L: 75 мм

Lc: 25 мм

R: 3 мм

Покрытие: TiSiN

Вес: 0.086 кг

Вес: 0.086 кг

