



Ш501-06-8-52 P6M5 ZrN фреза шпоночная

Код: 17382

4 177 ₸ с НДС (за 1шт.)

Бренд: МИОН



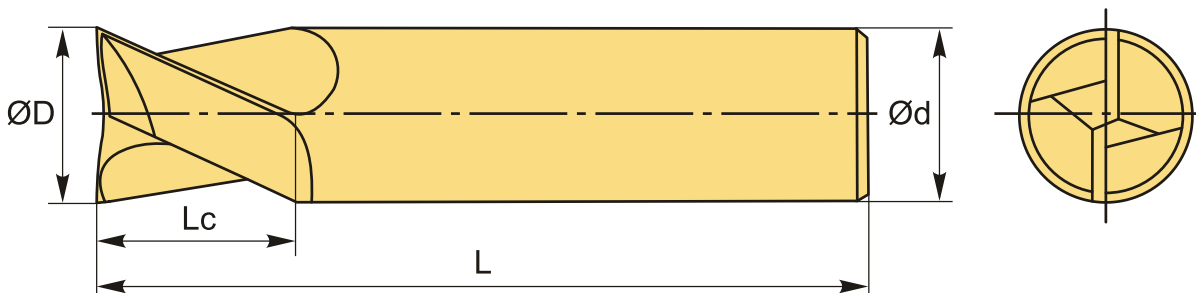
ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная концевая шпоночная с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 8 мм, общая длина - 52 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 20°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов: P. Является аналогом фрезы [6x8x52 P6M5 ZrN \(CNCM\)](#).

Фреза предназначена для обработки шпоночных пазов по ГОСТ 23360-78. Поле допуска обрабатываемого паза N9, P9 в изделиях из стали. Поле допуска на диаметр рабочей части f8 соответствует полю допуска обрабатываемого паза N9; поле допуска на диаметр рабочей части e8 соответствует полю допуска обрабатываемого паза P9. Геометрия торцевой режущей кромки позволяет осуществлять врезное фрезерование

Материал фрезы – быстрорежущая сталь HSS (P6M5 – вольфрам 6%, молибден 5%). Отличная стойкость к износу и повреждениям. На рабочую часть нанесено износостойкое покрытие ZrN.

Покрытие ZrN (нитрид циркония) - износостойкое твёрдое покрытие. У покрытия ZrN ниже коэффициент трения, чем у TiN и TiAlN. При нанесении на металлорежущий инструмент, ZrN уменьшает налипание материала на режущую кромку. Покрытие эффективно, при обработке алюминиевых и титановых сплавов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	МИОН
Серия фрезы:	Серия Ш501
Материал :	P6M5
Тип хвостовика:	Цилиндрический
ØD фрезы:	6 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 20 °

Обрабатываемый материал: P - сталь

∅d: 6 мм

Количество зубьев: 2

L: 52 мм

Lc: 8 мм

Покрытие: ZrN

Вес: 0.010 кг

Вес: 0.010 кг

