



### Ш501-12-16-73 N9 P6M5 фреза шпоночная

Код: 38351

**9 242 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: МИОН

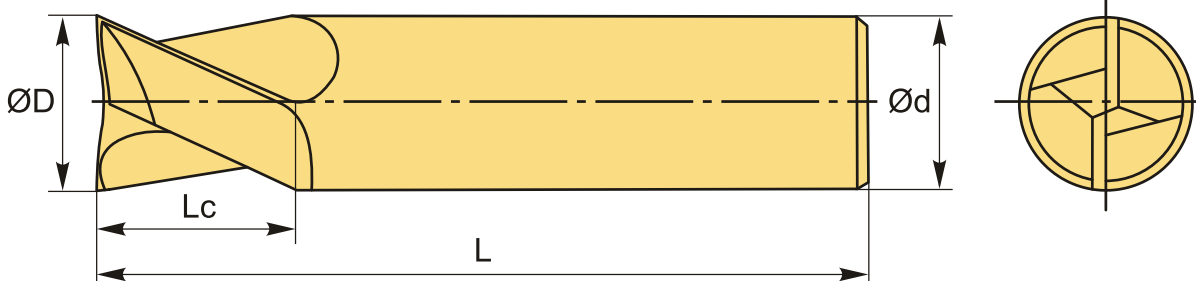


## ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная концевая шпоночная с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр - 12 мм. Длина рабочей части - 16 мм, общая длина - 73 мм. Диаметр хвостовика - 12 мм. Угол наклона спирали 20°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов: P.

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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	МИОН
Серия фрезы:	Серия Ш501
Материал :	P6M5
Тип хвостовика:	Цилиндрический
ØD фрезы:	12 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	20 °

Обрабатываемый материал:

P - сталь

Ød: 12 мм

Количество зубьев: 2

L: 73 мм

Lc: 16 мм

Покрытие: Без покрытия

Вес: 0.058 кг

Вес: 0.058 кг

