



**Ш601-12-16-74 H10F TiALN фреза шпоночная  
твердосплавная**

Код: 17379

**61 848 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: МИОН

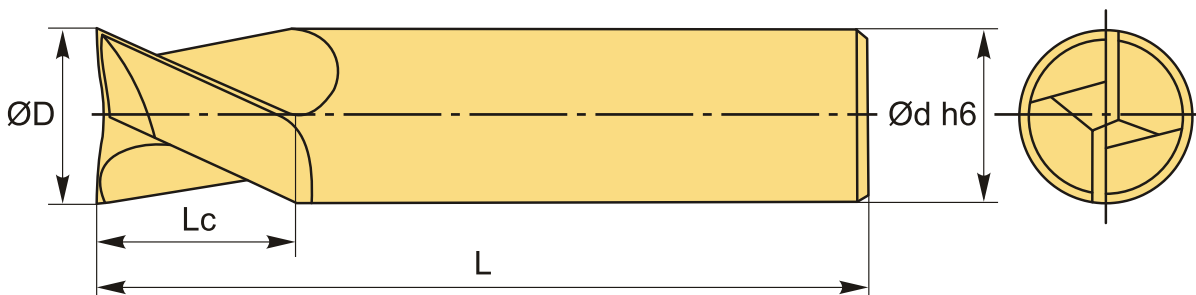


**ОПИСАНИЕ**

Фреза монолитная твердосплавная шпоночная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 12 мм. Длина рабочей части - 16 мм, общая длина - 74 мм. Диаметр хвостовика - 12 мм. Угол наклона спирали 20°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов: P.

Шпоночная фреза предназначена для обработки шпоночных пазов по ГОСТ 23360-80 с допусками N9, P9 в изделиях из сталей, в том числе закаленных (до 47 HRC). Геометрия торцевой режущей кромки позволяет осуществлять врезное фрезерование.

Материал фрезы – твердосплав H10F. Отличная стойкость к износу и повреждениям. Покрытие TiALN.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:	МИОН
Концевые фрезы:	Ш601
Марка фрезы:	Ш601
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	12 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	20 °

Обрабатываемый материал:

P - сталь

Ød: 12 мм

Количество зубьев: 2

L: 74 мм

Lc: 16 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Вес: 0.114 кг

Вес: 0.114 кг

