



**Ш601-06-10-51 H10F TiAlN фреза шпоночная
твердосплавная**

Код: 17375

23 783 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: МИОН

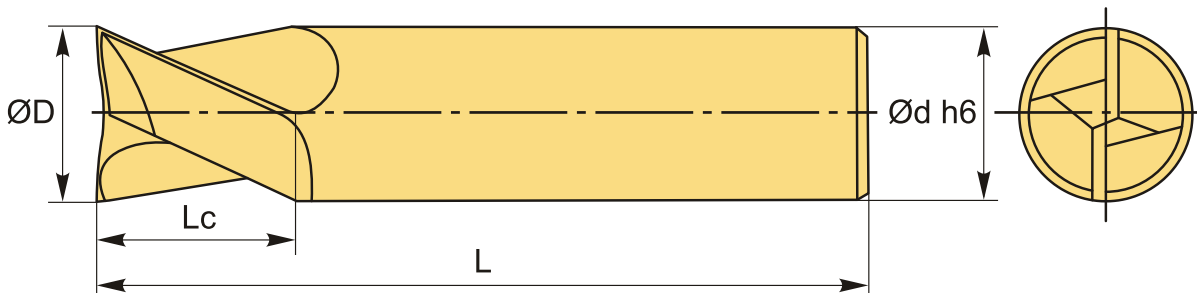


ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная шпоночная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 10 мм, общая длина - 51 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 20°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов: P. Является аналогом фрезы [6x10x51 H10F TiAlN \(CNCM\)](#).

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:	6 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	20 °

Обрабатываемый материал:

P - сталь

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 2

L: 51 мм

Lc: 10 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Вес: 0.020 кг

Вес: 0.020 кг

