



6x15x58x6 H10F TiAlN Роутер А

Код: 39278

**8 167 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



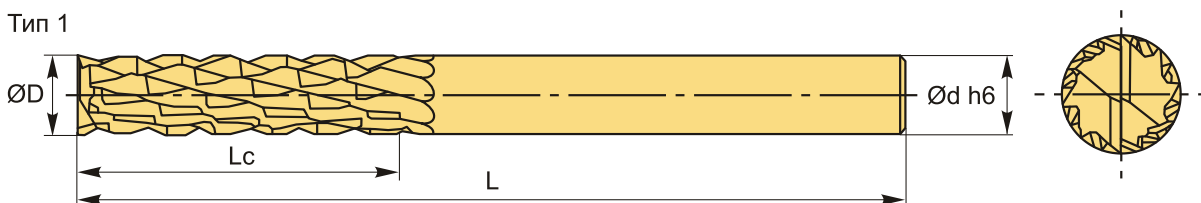
## ОПИСАНИЕ

Твердосплавная фреза-роутер 6x15x58x6-A для обработки композитных материалов, пластика, стекловолокна, цилиндрическая с плоским торцом, мелкая насечка. Фрезерование пазов и уступов. Твердый сплав H10F. Диаметр фрезы **6** мм, длина рабочей части **15** мм, общая длина **58** мм. Диаметр цилиндрического хвостовика **6** мм, допуск на диаметр: 0 -0,03 N9. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев на торце – **2**. Износостойкое покрытие TiAlN. Группа обрабатываемых материалов: **N (композитные материалы)**.

Твердосплавные роутеры с мелкой насечкой для высокопроизводительной получистовой и чистовой обработки композиционных материалов на основе углепластикового волокна. Фрезы с ц/х можно использовать на ЧПУ станках и другом подходящем оборудовании.

Фрезы А серии с плоским торцом подходят для обработки пазов и уступов в углепластике, стекловолокне и других композитах, пластиках.

Тип 1



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Концевые фрезы:	P690
Марка фрезы:	P690
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	30 °

Обрабатываемый материал:

N - композитные материалы

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 2

L: 58 мм

Lc: 15 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Вес: 0.026 кг

Вес: 0.026 кг

