

[VBMT160404-CMA-TPC125](#)

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 35° \(V***\)](#)
4. [Геометрия: VBMT](#)
5. [Размер: 16](#)
6. [Радиус при вершине: 0.4](#)
7. VBMT160404-CMA-TPC125

Артикул:

VBMT160404-CMA-TPC125





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

48

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[TACTIC](#)

Геометрия

VBMT

Форма пластины

Ромб 35° (V***)

Размер

16

Радиус RE

0.4

Обрабатываемый материал

P

Тип обработки 1

Получистовая

D1

4.4

IC

9.525

LE

16.6

S

4.76

Задний угол

5° (*B**)

Конструкция пластины

отверстие с зенковкой 40°-60°/односторонний (***)T)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

TPC125

Стружколом

CMA