

[VBMT160402-PT-RP19TM](#)

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 35° \(V***\)](#)
4. [Геометрия: VBMT](#)
5. [Размер: 16](#)
6. [Радиус при вершине: 0.2](#)
7. VBMT160402-PT-RP19TM

Артикул:

VBMT160402-PT-RP19TM





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

70

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

VBMT

Форма пластины

Ромб 35° (V***)

Размер

16

Радиус RE

0.2

Обрабатываемый материал

P

M

K

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

Кермет

Сплав пластины

GP91TM

Стружколом

TP

Описание

Сплав данной пластины переработан и адаптирован под потребности и стандарты российского рынка металлообработки