

## **VBMT160408-QMM-RM2320**

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 35° \(V\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: VBMT](#)
5. [Размер: 16](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. VBMT160408-QMM-RM2320

Артикул:

VBMT160408-QMM-RM2320





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

280

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

VBMT

Форма пластины

Ромб 35° (V\*\*\*)

Размер

16

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

M

Тип обработки 1

Чистовая

D1

4.4

IC

9.525

LE

2

S

4.76

Задний угол

5° (\*B\*\*)

Конструкция пластины

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

Материал пластины

твердый сплав с PVD

Сплав пластины

GM3220

Стружколом

MM

Описание

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