

## DCMT11T308-MM-GP1225

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 55° \(D\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: DCMT](#)
5. [Размер: 11](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. DCMT11T308-MM-GP1225

Артикул:

DCMT11T308-MM-GP1225



[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

88

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

DCMT

Форма пластины

Ромб 55° (D\*\*\*)

Размер

11

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

P

K

Тип обработки 1

Чистовая

D1

4.4

IC

9.525

LE

11.6

S

3.97

Задний угол

7° (\*C\*\*)

Конструкция пластины

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

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GP1225

Стружкойлом

MM