

CCMT120408-GP-GP1225

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C***\)](#)
4. [Геометрия: CCMT](#)
5. [Размер: 12](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. CCMT120408-GP-GP1225

Артикул:

CCMT120408-GP-GP1225





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

119

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

ССМТ

Форма пластины

Ромб 80° (С***)

Размер

12

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

P

K

Тип обработки 1

Чистовая

D1

5.56

IC

12.7

LE

12.9

S

4.76

Задний угол

7° (*C**)

Конструкция пластины

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

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GP1225

Стружколом

GP