

## CNMG120404-QF-GPT6120

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: CNMG](#)
5. [Размер: 12](#)
6. [Радиус при вершине: 0.4](#)
7. CNMG120404-QF-GPT6120

Артикул:

CNMG120404-QF-GPT6120





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

5

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

CNMG

Форма пластины

Ромб 80° (C\*\*\*)

Размер

12

Радиус RE

0.4

Обрабатываемый материал

P

Тип обработки 1

Чистовая

D1

5.16

IC

12.7

LE

12.9

S

4.76

Задний угол

0° (\*N\*\*)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (\*\*G)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GPT6120

Стружкойлом

QF