

## CNGA120408M-2-BHC135P

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: CNGA](#)
5. [Размер: 12](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. CNGA120408M-2-BHC135P

Артикул:

CNGA120408M-2-BHC135P





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

15

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

CNGA

Форма пластины

Ромб 80° (C\*\*\*)

Размер

12

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

P

S

D1

5.16

IC

12.12

LE

2.7

S

4.76

Задний угол

0° (\*N\*\*)

Конструкция пластины

с отверстием/без стружколома (\*\*A)

Материал пластины

CBN с покрытием

Сплав пластины

ВНС135Р

Стружколом

none