

CNMG190612-GM-GP1225

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C***\)](#)
4. [Геометрия: CNMG](#)
5. [Размер: 19](#)
6. [Радиус при вершине: 1.2](#)
7. CNMG190612-GM-GP1225

Артикул:

CNMG190612-GM-GP1225





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

90

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

CNMG

Форма пластины

Ромб 80° (C***)

Размер

19

Радиус RE

1.2

Обрабатываемый материал

P

K

Тип обработки 1

Получистовая

D1

7.94

IC

19.05

LE

19.3

S

6.35

Задний угол

0° (*N**)

Конструкция пластины
с отверстием/двухсторонний (**G)

Материал пластины
твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GP1225

Стружколом

GM