

SNMM190612-QH-GP1225

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Квадрат 90° \(S***\)](#)
4. [Геометрия: SNMM](#)
5. [Размер: 19](#)
6. [Радиус при вершине: 1.2](#)
7. SNMM190612-QH-GP1225

Артикул:

SNMM190612-QH-GP1225





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

77

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

SNMM

Форма пластины

Квадрат 90° (S***)

Размер

19

Радиус RE

1.2

Обрабатываемый материал

P

K

Тип обработки 1

Черновая

D1

7.94

IC

19.05

LE

19.05

S

6.35

Задний угол

0° (*N**)

Конструкция пластины

с отверстием/односторонний (**M)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GP1225

Стружколом

QH