

## [SNMM190616-QH-GP1225](#)

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Квадрат 90° \(S\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: SNMM](#)
5. [Размер: 19](#)
6. [Радиус при вершине: 1.6](#)
7. SNMM190616-QH-GP1225

Артикул:

SNMM190616-QH-GP1225





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

30

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

SNMM

Форма пластины

Квадрат 90° (S\*\*\*)

Размер

19

Радиус RE

1.6

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