

SNMG190616-MG-RP2125

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Квадрат 90° \(S***\)](#)
4. [Геометрия: SNMG](#)
5. [Размер: 19](#)
6. [Радиус при вершине: 1.6](#)
7. SNMG190616-MG-RP2125

Артикул:

SNMG190616-MG-RP2125





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

20

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

SNMG

Форма пластины

Квадрат 90° (S***)

Размер

19

Радиус RE

1.6

Обрабатываемый материал

P

Тип обработки 1

Получистовая

D1

7.94

IC

19.05

LE

19.05

S

6.35

Задний угол

0° (*N**)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (**G)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GP1225

Стружколом

GM

Описание

Сплав данной пластины переработан и адаптирован под потребности и стандарты российского рынка металлообработки