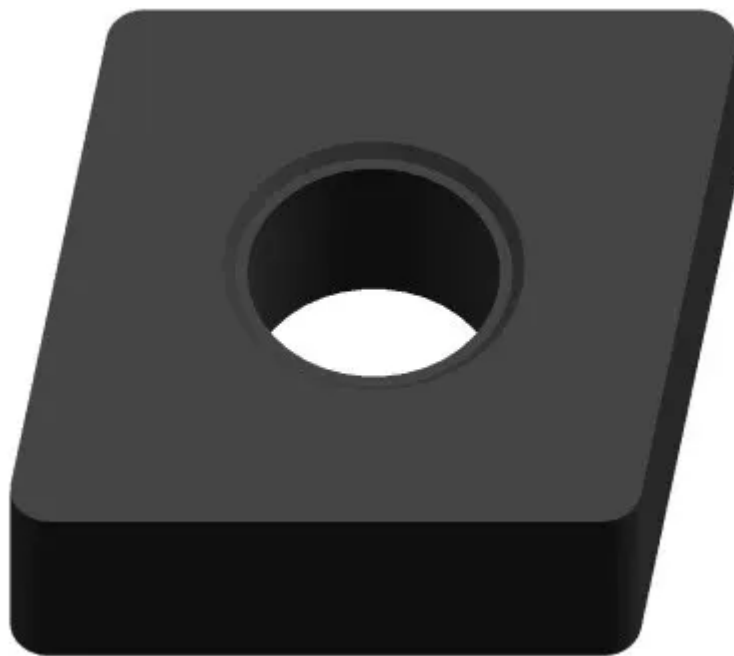


CNMA190616-GK1125

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(С***\)](#)
4. [Геометрия: CNMA](#)
5. [Размер: 19](#)
6. [Радиус при вершине: 1.6](#)
7. CNMA190616-GK1125

Артикул:

CNMA190616-GK1125





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

0

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

CNMA

Форма пластины

Ромб 80° (C***)

Размер

19

Радиус RE

1.6

Обрабатываемый материал

К

Тип обработки 1

Черновая

Получистовая

D1

7,74

IC

19.05

LE

19.3

S

6.35

Задний угол

0° (*N**)

Конструкция пластины

с отверстием/без стружколома (**A)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GK1125

Стружколом

none