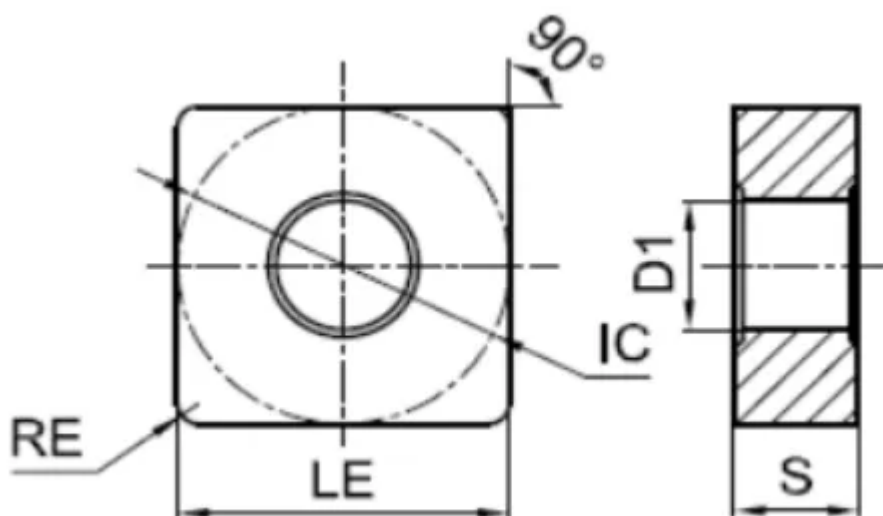


SNMM190624-HPR YBC252

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Квадрат 90° \(S***\)](#)
4. [Геометрия: SNMM](#)
5. [Размер: 19](#)
6. [Радиус при вершине: 2.4](#)
7. SNMM190624-HPR YBC252

Артикул:

SNMM190624-HPR YBC252



[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

65

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[ZCC-CT](#)

Геометрия

SNMM

Форма пластины

Квадрат 90° (S***)

Размер

19

Радиус RE

2.4

Обрабатываемый материал

P

M

K

Тип обработки 1

Получистовая

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 PVD

Сплав пластины

YBC252

Стружкойлом

HPR