

## CNMG160616-DM YBC252

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: CNMG](#)
5. [Размер: 16](#)
6. [Радиус при вершине: 1.6](#)
7. CNMG160616-DM YBC252

Артикул:

CNMG160616-DM YBC252





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

6

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[ZCC-CT](#)

Геометрия

CNMG

Форма пластины

Ромб 80° (C\*\*\*)

Размер

16

Радиус RE

1.6

Обрабатываемый материал

P

Тип обработки 1

Получистовая

D1

6.35

IC

15.875

LE

16.1

S

6.35

Задний угол

0° (\*N\*\*)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (\*\*G)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

YBC252