

CCGW09T308M-2-BHC125P

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C***\)](#)
4. [Геометрия: CCGW](#)
5. [Размер: 09](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. CCGW09T308M-2-BHC125P

Артикул:

CCGW09T308M-2-BHC125P





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

0

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

CCGW

Форма пластины

Ромб 80° (C***)

Размер

09

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

H

Тип обработки 1

Чистовая

D1

4.4

IC

9.525

LE

2

S

3.97

Задний угол

7° (*C**)

Конструкция пластины

отверстие с зенковкой 40°-60°/без стружколома (**W)

Материал пластины

CBN с покрытием

Сплав пластины

ВНС115Р

Стружколом

none