

DCGW11T308M-2-BHC125P

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 55° \(D***\)](#)
4. [Геометрия: DCGW](#)
5. [Размер: 11](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. DCGW11T308M-2-BHC125P

Артикул:

DCGW11T308M-2-BHC125P





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

15

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

DCGW

Форма пластины

Ромб 55° (D***)

Размер

11

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