

CCGT120404-PG-RM2325

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(С***\)](#)
4. [Геометрия: CCGT](#)
5. [Размер: 12](#)
6. [Радиус при вершине: 0.4](#)
7. CCGT120404-PG-RM2325

Артикул:

CCGT120404-PG-RM2325





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

10

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

CCGT

Форма пластины

Ромб 80° (C***)

Размер

12

Радиус RE

0.4

Обрабатываемый материал

M

Тип обработки 1

Чистовая

D1

5.56

IC

12.7

LE

12.9

S

4.76

Задний угол

7° (*C**)

Конструкция пластины

отверстие с зенковкой 40°-60°/односторонний (***)T)

Материал пластины

твердый сплав с PVD

Сплав пластины

GM3225

Стружколом

GP

Описание

Сплав данной пластины переработан и адаптирован под потребности и стандарты российского рынка металлообработки