

## CCMT120408-PG-RPT1630

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: CCMT](#)
5. [Размер: 12](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. CCMT120408-PG-RPT1630

Артикул:

CCMT120408-PG-RPT1630





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

350

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

ССМТ

Форма пластины

Ромб 80° (С\*\*\*)

Размер

12

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

P

Тип обработки 1

Получистовая

D1

5.56

IC

12.7

LE

12.9

S

4.76

Задний угол

7° (\*С\*\*)

Конструкция пластины

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

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GPT6130

Стружколом

GP

Описание

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