

# CCMT09T304-QMM-RPT1630

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: CCMT](#)
5. [Размер: 09](#)
6. [Радиус при вершине: 0.4](#)
7. CCMT09T304-QMM-RPT1630

Артикул:

CCMT09T304-QMM-RPT1630



[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

40

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

ССМТ

Форма пластины

Ромб 80° (С\*\*\*)

Размер

09

Радиус RE

0.4

Обрабатываемый материал

P

Тип обработки 1

Чистовая

Получистовая

D1

4.4

IC

9.525

LE

9.7

S

3.97

Задний угол

7° (\*С\*\*)

Конструкция пластины

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

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GPT6130

Стружколом

ММ

Описание

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