

CCMT09T308-QMM-RS1315

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C***\)](#)
4. [Геометрия: CCMT](#)
5. [Размер: 09](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. CCMT09T308-QMM-RS1315

Артикул:

CCMT09T308-QMM-RS1315





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

70

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

ССМТ

Форма пластины

Ромб 80° (С***)

Размер

09

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

М

С

Тип обработки 1

Чистовая

D1

4.4

IC

9.525

LE

9.7

S

3.97

Задний угол

7° (*C**)

Конструкция пластины

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

Материал пластины

твердый сплав с PVD

Сплав пластины

GS3115

Стружколом

MM

Описание

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