

# TNMG220408-RQ-RP2125

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Треугольник 60° \(T\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: TNMG](#)
5. [Размер: 22](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. TNMG220408-RQ-RP2125

Артикул:

TNMG220408-RQ-RP2125





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

20

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

TNMG

Форма пластины

Треугольник 60° (T\*\*\*)

Размер

22

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

P

K

Тип обработки 1

Черновая

D1

5.16

IC

12.7

LE

22

S

4.76

Задний угол

0° (\*N\*\*)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (\*\*G)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GP1225

Стружколом

QR

Описание

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