

TNMG160404R-VS-RP2125

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Треугольник 60° \(T***\)](#)
4. [Геометрия: TNMG](#)
5. [Размер: 16](#)
6. [Радиус при вершине: 0.4](#)
7. TNMG160404R-VS-RP2125

Артикул:

TNMG160404R-VS-RP2125





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

40

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

TNMG

Форма пластины

Треугольник 60° (T***)

Размер

16

Радиус RE

0.4

Обрабатываемый материал

P

K

Тип обработки 1

Получистовая

D1

3.81

IC

9.525

LE

2.2

S

4.76

Задний угол

0° (*N**)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (**G)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GP1225

Стружколом

SV

Описание

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