

TNGG160404R-P-GAT7120

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Треугольник 60° \(Т***\)](#)
4. [Геометрия: TNGG](#)
5. [Размер: 16](#)
6. [Радиус при вершине: 0.4](#)
7. TNGG160404R-P-GAT7120

Артикул:

TNGG160404R-P-GAT7120





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

0

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

TNGG

Форма пластины

Треугольник 60° (Т***)

Размер

16

Радиус RE

0.4

Обрабатываемый материал

P

M

Тип обработки 1

Чистовая

D1

3.81

IC

9.525

LE

16.5

S

4.76

Задний угол

0° (*N**)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (**G)

Материал пластины

твердый сплав с PVD

Сплав пластины

GAT7120

Стружкойлом

P