

VCGX160408-LA-RNT1720

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 35° \(V***\)](#)
4. [Геометрия: VCGX](#)
5. [Размер: 16](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. VCGX160408-LA-RNT1720

Артикул:

VCGX160408-LA-RNT1720





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

115

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

VCGX

Форма пластины

Ромб 35° (V***)

Размер

16

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

N

Тип обработки 1

Чистовая

Получистовая

D1

4.4

IC

9.525

LE

16.6

S

4.76

Задний угол

7° (*C**)

Конструкция пластины
иная (**X)

Материал пластины
твердый сплав с PVD

Сплав пластины

GNT7120

Стружколом

AL

Описание

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