

VNMG160408-MS-RM2320

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 35° \(V***\)](#)
4. [Геометрия: VNMG](#)
5. [Размер: 16](#)
6. [Радиус при вершине: 0.8](#)
7. VNMG160408-MS-RM2320

Артикул:

VNMG160408-MS-RM2320





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

0

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

VNMG

Форма пластины

Ромб 35° (V***)

Размер

16

Радиус RE

0.8

Обрабатываемый материал

M

Тип обработки 1

Получистовая

D1

3.81

IC

9.525

LE

16.6

S

4.76

Задний угол

0° (*N**)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (**G)

Материал пластины

твердый сплав с PVD

Сплав пластины

GM3220

Стружколом

SM

Описание

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