

## [DNMG110404-MG-RP2125](#)

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 55° \(D\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: DNMG](#)
5. [Размер: 11](#)
6. [Радиус при вершине: 0.4](#)
7. DNMG110404-MG-RP2125

Артикул:

DNMG110404-MG-RP2125





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

80

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

DNMG

Форма пластины

Ромб 55° (D\*\*\*)

Размер

11

Радиус RE

0.4

Обрабатываемый материал

P

K

Тип обработки 1

Получистовая

Черновая

D1

3.81

IC

9.525

LE

11.6

S

4.76

Задний угол

0° (\*N\*\*)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (\*\*G)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GP1225

Стружколом

GM

Описание

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