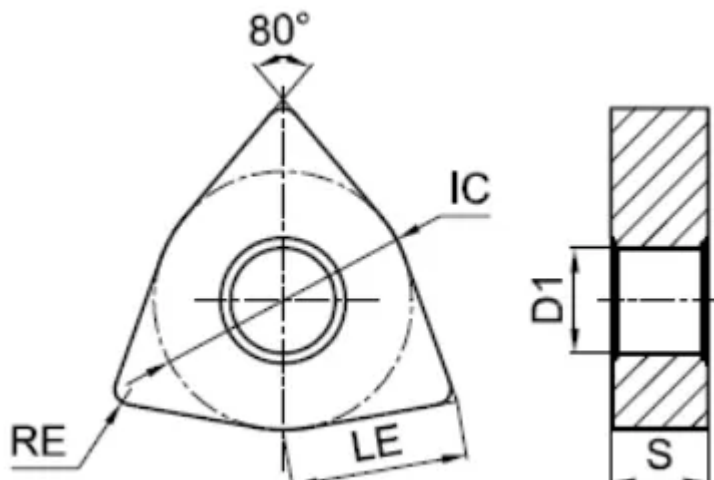


WNMG06T304-GM-GP1225

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ломаный треугольник 80° \(W***\)](#)
4. [Геометрия: WNMG](#)
5. [Размер: 06](#)
6. [Радиус при вершине: 0.4](#)
7. WNMG06T304-GM-GP1225

Артикул:

WNMG06T304-GM-GP1225



[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

40

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

WNMG

Форма пластины

Ломаный треугольник 80° (W***)

Размер

06

Радиус RE

0.4

Обрабатываемый материал

P

K

Тип обработки 1

Получистовая

Черновая

D1

3.81

IC

9.526

LE

6.6

S

3.97

Задний угол

0° (*N**)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (**G)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GP1225

Стружколом

GM