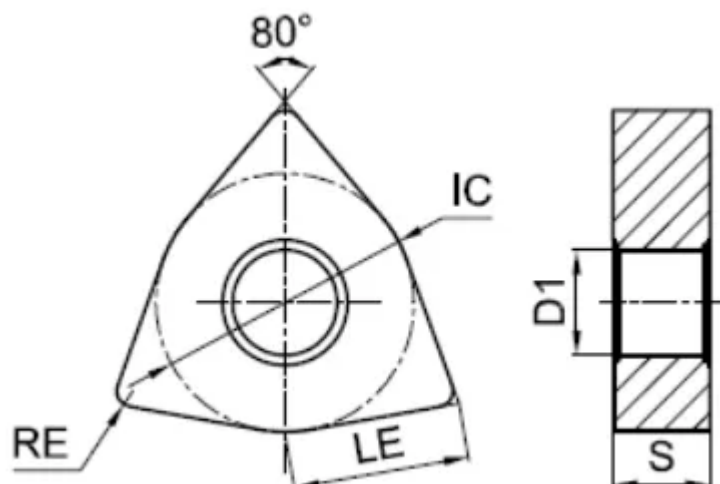


## WNMG06T304-ML-RM2325

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ломаный треугольник 80° \(W\\*\\*\\*\)](#)
4. [Геометрия: WNMG](#)
5. [Радиус при вершине: 0.4](#)
6. WNMG06T304-ML-RM2325

Артикул:

WNMG06T304-ML-RM2325



[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

20

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

WNMG

Форма пластины

Ломаный треугольник 80° (W\*\*\*)

Радиус RE

0.4

Обрабатываемый материал

M

Тип обработки 1

Получистовая

D1

3.81

IC

9.527

LE

6.7

S

3.97

Задний угол

0° (\*N\*\*)

Конструкция пластины

с отверстием/двухсторонний (\*\*G)

Материал пластины

твердый сплав с PVD

Сплав пластины

GM3225

Стружколом

LM

## Описание

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