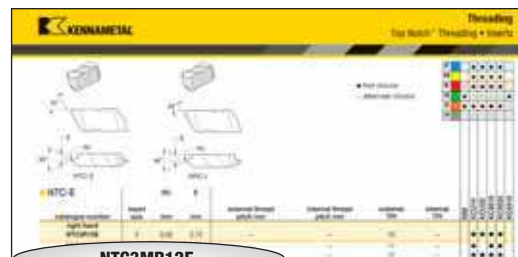


## Что означают номера по каталогу?

Каждый символ в номере по каталогу отражает характерные особенности данного изделия. Используйте следующие ключевые колонки и соответствующие изображения для упрощения идентификации применяемых символов.



NTC3MR12E

**N**

Тип  
пластины

**N** = Top  
Notch\*

**T**

Профиль  
резьбы

**A** = Трапецидальная резьба Асте  
**D** = Резьба API или NPT  
**J** = Резьба UNJ  
**T** = V-образная резьба с углом 60°  
**W** = V-образная резьба Whitworth с углом 55°

**C**

Дополнительная  
информация

**B** = Трапецидальная резьба Buttress  
**F** = Резьба с мелким шагом  
**S** = Укороченная трапецидальная резьба Асте  
**C** = Гребенчатая  
**P** = Положительный передний угол  
**K** = С мелким шагом и положительным передним углом  
**U** = Универсальная\*\*

**3**

Размер  
пластины

**M**

Отраслевое  
обозначение  
резьбы

**R**

Исполнение  
пластины

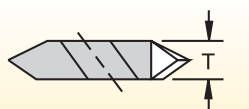
**R** =  
Правое  
исполнение  
**L** =  
Левое  
исполнение

**12**

Обозначение  
пластины

**E**

Дополнительная  
информация



размер пластины	T (мм)
1	2,54
2	3,81
3	4,95
4	6,48
5	9,65
6	9,73
8	11,13

См. полную таблицу размеров ниже

Указывается форма обозначения, принятая Американским нефтяным институтом (API) или используемая в буровой промышленности (например, 10RD, 8RD, .038)

или

пластины для резьбонарезания с контролируемым радиусом впадины с интервалом 0.001" (NJ, NJF, NJP, NJK)

или

указывается метрическая резьба M по стандарту ISO

- Число ниток резьбы на дюйм или шаг резьбы (для метрической системы)
- Пластина типа «А» или «В» для трапецидальной резьбы Buttress
- Конусность на фут — резьбы API

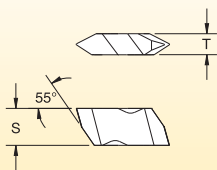
**I** = Внутренняя резьба  
**E** = Наружная резьба (используется только в случае, если внутренняя и наружная формы резьбы различаются)

**M** = Несколько зубьев  
**K** = Стандартный стружколом  
**C** = Крупный шаг  
**D** = Резьба для соединений, работающих без смазки и уплотнений

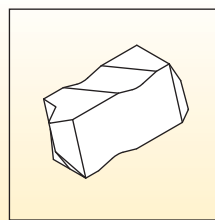
\*Только собственный стандарт Kennametal.

\*\*Универсальные резьбонарезные пластины могут использоваться только в универсальных державках NSUR/L.

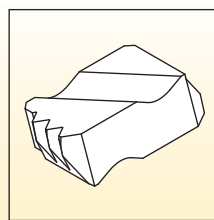
### Размеры пластин Top Notch для резьбонарезания и обработки канавок



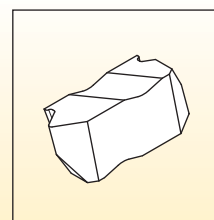
размер пластины	S мм	T мм
1	2,54	2,54
2	5,56	3,81
3	8,74	4,95
4	11,51	6,48
5	17,48	9,65
6	11,51	9,73
8	7,93	11,13



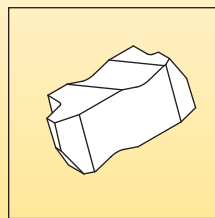
NJF



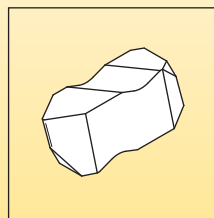
NDC-V-M



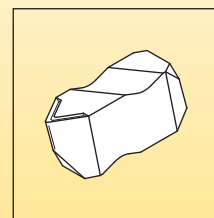
NTC



NA



NT



NT-K