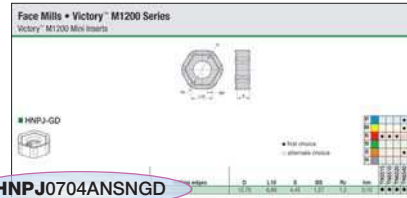


### Что означают номера по каталогу?

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



**HNPJ0704ANSNGD**

# Н

Форма пластины

**A**

**B**

**C**

**E**

**H**

**L**

**O**

**R**

**S**

**T**

**W**

**X** Специальная конструкция

# N

Задний угол пластины

**A** 3°

**B** 5°

**C** 7°

**D** 15°

**E** 20°

**F** 25°

**G** 30°

**N** 0°

**P** 11°

# P

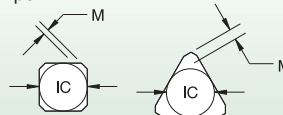
Класс точности

# J

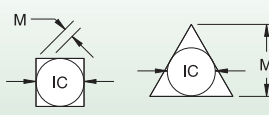
Геометрия и тип закрепления

символ	отверстие	форма отверстия	стружколом	форма сечения пластины
N	без		без	
R			односторонний	
F			двусторонний	
A	с	цилиндрическое отверстие	без	
M			односторонний	
G	с	цилиндрическое отверстие с фаской 40-60°	без	
W			двусторонний	
T	с	цилиндрическое отверстие с двумя фасками 40-60°	без	
Q			односторонний	
U	с	цилиндрическое отверстие с двумя фасками 70-90°	без	
B			двусторонний	
H	с	цилиндрическое отверстие с фаской 70-90°	без	
C			односторонний	
J	с	цилиндрическое отверстие с двумя фасками 70-90°	без	
X			двусторонний	
специальная конструкция				

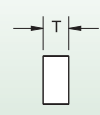
сменные пластины с зачистными режущими кромками/пластины Wiper



сменные пластины с радиусом скругления



толщина пластины



IC	допуски по «IC»		допуски по «M»	
	классы J, K, L, M, N (%)	класс U (%)	классы M и N (%)	класс U (%)
4,76-10,00	0,051	0,076	0,076	0,127
11,11-14,29	0,076	0,127	0,127	0,203
15,00-20,64	0,102	0,178	0,152	0,279
22,00-31,16	0,127	0,254	0,178	0,381
31,75-35,00	0,152	0,254	0,203	0,381

	IC (%)	M (%)	T (%)		IC (%)	M (%)	T (%)
<b>A</b>	0,025	0,005	0,025	<b>J</b>	*0,05-0,15	0,005	0,025
<b>B</b>	0,025	0,005	0,13	<b>K</b>	*0,05-0,15	0,013	0,025
<b>C</b>	0,025	0,013	0,025	<b>L</b>	*0,05-0,15	0,025	0,025
<b>D</b>	0,025	0,013	0,13	<b>M</b>	*0,05-0,15	*0,08-0,20	0,13
<b>E</b>	0,025	0,025	0,025	<b>N</b>	*0,05-0,15	*0,08-0,20	0,025
<b>F</b>	0,013	0,005	0,025	<b>**P</b>	0,038	0,038	0,038
<b>G</b>	0,025	0,025	0,13	<b>U</b>	*0,08-0,25	*0,13-0,30	0,13
<b>H</b>	0,013	0,013	0,025				

\*Допуски в зависимости от размера пластины и класса представлены в таблице выше.

\*\*Только по стандарту WIDIA.