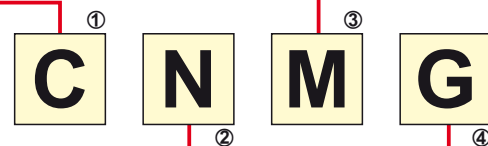


ОБОЗНАЧЕНИЕ

Обозначение	Форма пластины
H	Шестигранная
O	Восьмигранная
P	Пятигранная
S	Квадратная
T	Треугольная
C	Ромбическая 80°
D	Ромбическая 55°
E	Ромбическая 75°
F	Ромбическая 50°
M	Ромбическая 86°
V	Ромбическая 35°
W	Тригональная
L	Прямоугольная
A	Ромбическая 85°
B	Ромбическая 82°
K	Ромбическая 55°
R	Круглая
X	Специальная конструкция
① Обозначение формы пластины	

				Треугольная пластина фаской (Вспомогательная режущая кромка)						
③ Обозначение класса допуска				Особенности допуска пластин класса М						
				● Допуск на высоту режущей кромки m (мм)						
Обозначение	Допуск на высоту режущей кромки m (мм)	Допуск на диаметр вписанной окружности D1 (мм)	Допуск на толщину пластины S1 (мм)	Диаметр вписанной окружности	Треугольная	Квадратная	Ромбическая 80°	Ромбическая 55°	Ромбическая 35°	Круглая
A	±0.005	±0.025	±0.025	6.35	±0.08	±0.08	±0.08	±0.11	±0.16	—
F	±0.005	±0.013	±0.025	9.525	±0.08	±0.08	±0.08	±0.11	±0.16	—
C	±0.013	±0.025	±0.025	12.70	±0.13	±0.13	±0.13	±0.15	—	—
H	±0.013	±0.013	±0.025	15.875	±0.15	±0.15	±0.15	±0.18	—	—
E	±0.025	±0.025	±0.025	19.05	±0.15	±0.15	±0.15	±0.18	—	—
G	±0.025	±0.025	±0.13	25.40	—	±0.18	—	—	—	—
J	±0.005	±0.05—±0.15	±0.025	31.75	—	±0.20	—	—	—	—
K*	±0.013	±0.05—±0.15	±0.025	● Допуск на диаметр вписанной окружности (мм)						
L*	±0.025	±0.05—±0.15	±0.025	Диаметр вписанной окружности	Треугольная	Квадратная	Ромбическая 80°	Ромбическая 55°	Ромбическая 35°	Круглая
M*	±0.08—±0.18	±0.05—±0.15	±0.13	6.35	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	—
N*	±0.08—±0.18	±0.05—±0.15	±0.025	9.525	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05
U*	±0.13—±0.38	±0.08—±0.25	±0.13	12.70	±0.08	±0.08	±0.08	±0.08	—	±0.08
Знаком * обозначены поверхности спеченных пластин.				15.875	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	—	±0.10
				19.05	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	—	±0.10
				25.40	—	±0.13	—	—	—	±0.13
				31.75	—	±0.15	—	—	—	±0.15
				③ Обозначение класса допуска						



② Обозначение заднего угла	
Обозначение	Стандартный угол
A	3°
B	5°
C	7°
D	15°
E	20°
F	25°
G	30°
N	0°
P	11°
O	Другие значения углов
Основные используемые углы	

④ Обозначение фиксации и / или стружколома									
Метрическая система									
Обозначение	Наличие отверстия	Форма отверстия	Стружколом	Рис.	Обозначение	Наличие отверстия	Форма отверстия	Стружколом	Рис.
W	С Отверстием	цилиндрическое + одна зенковка (40—60°)	Нет		A	С Отверстием	цилиндрическое	Нет	
T	С Отверстием	цилиндрическое + одна зенковка (40—60°)	Односторонний		M	С Отверстием	цилиндрическое	Односторонний	
Q	С Отверстием	цилиндрическое + две зенковки (40—60°)	Нет		G	С Отверстием	цилиндрическое	двухсторонний	
U	С Отверстием	цилиндрическое + две зенковки (40—60°)	двухсторонний		N	Без отв.	—	Нет	
B	С Отверстием	цилиндрическое + одна зенковка (70—90°)	Нет		R	Без отв.	—	Односторонний	
H	С Отверстием	цилиндрическое + одна зенковка (70—90°)	Односторонний		F	Без отв.	—	двухсторонний	
C	С Отверстием	цилиндрическое + две зенковки (70—90°)	Нет		X	—	—	—	Специальная конструкция
J	С Отверстием	цилиндрическое + две зенковки (70—90°)	двухсторонний						