


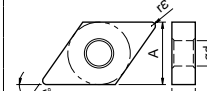
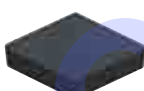
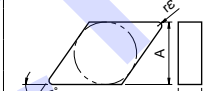

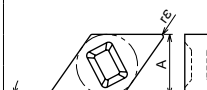
# Режущие пластины для токарной обработки

## Сменные пластины для токарной обработки

### 55° Ромб, режущая пластина негативной формы

Обозначение	A	T	ød
DNGA1504_	12.70	4.76	5.16
1506_		6.35	
DNGN1504_	12.70	4.76	-
1507_		7.94	

Обозначение	A	T	ød
DNGX1204_	10.00	4.76	-
1207_		7.94	
DNGX1504_	12.70	4.76	-
1507_		7.94	

Составление обозначения режущей кромки			Классификация использования		Свойства материала							См. страницу с дрезавками	
Символ	Спецификация режущей кромки	Пример	K	H	Серый чугун (с окалины)	Серый чугун (без окалины)	Упрочненный материал	AlN	TiN	TiAlN	AlTiN		AlCrN
Символ	Спецификация режущей кромки	Пример											
S	С фаской + отхонингованная режущая кромка	S01525	0.15 мм X 25° С фаской + отхонингованная режущая кромка	⊕ : Прерывистая / 1й выбор ⊕⊕ : Прерывистая / 2й выбор ⊖ : Незначительные прерывания / 1й выбор ⊖⊖ : Незначительные прерывания / 2й выбор	●	●	○						
T	Режущая кромка с фаской	T02025	0.20 мм X 25° Режущая кромка с фаской	● : Непрерывная обработка / 1й выбор ○ : Непрерывная обработка / 2й выбор	○								
Пластина		Обозначение	(Предыдущее обозначение)	Обозначение режущей кромки	Размеры (мм)	Алюминий	Нитрид	Керамика с покрытием PVD					
					гЕ	KA30	A65	KS500	KS6000	A66N			
 	DNGA 150404 S01525	DNGA 150404	S01525	0.4									●
	DNGA 150404 T02025	DNGA 150404	T02025	0.4									○
	DNGA 150408 S01025	DNGA 150408	S01025	0.8									○
	DNGA 150408 S01525	DNGA 150408	S01525	0.8									●
	DNGA 150408 T02025	DNGA 150408	T02025	0.8									○
	DNGA 150412 S01025	DNGA 150412	S01025	1.2	●								○
	DNGA 150412 T02025	DNGA 150412	T02025	1.2	●								○
	DNGA 150416 T02025	DNGA 150416	T02025	1.6	●								○
	DNGA 150408 S03030	DNGA 150408-T30	S03030	0.8									○
	DNGA 150408 T02025	DNGA 150408T02025	T02025	0.8									●
	DNGA 150412 T02025	DNGA 150412T02025	T02025	1.2									●
	DNGA 150604 S01525	DNGA 150604	S01525	0.4									●
	DNGA 150604 T02025	DNGA 150604	T02025	0.4									○
	DNGA 150608 S01525	DNGA 150608	S01525	0.8									●
	DNGA 150608 T02025	DNGA 150608	T02025	0.8									○
	DNGA 150612 S01525	DNGA 150612	S01525	1.2									●
	DNGA 150612 T02025	DNGA 150612	T02025	1.2									○
	DNGA 150616 S01525	DNGA 150616	S01525	1.6									●
DNGA 150604 T01525	DNGA 150604T01525	T01525	0.4									●	
DNGA 150608 T01525	DNGA 150608T01525	T01525	0.8									●	
DNGA 150612 T01525	DNGA 150612T01525	T01525	1.2									●	
 	DNGN 150404 S01025	DNGN 150404	S01025	0.4	○								
	DNGN 150408 S01025	DNGN 150408	S01025	0.8	○								
	DNGN 150412 S01025	DNGN 150412	S01025	1.2	●								
	DNGN 150416 S01025	DNGN 150416	S01025	1.6	○								
	DNGN 150704 S01525	DNGN 150704	S01525	0.4									●
	DNGN 150704 T02025	DNGN 150704	T02025	0.4									○
	DNGN 150708 S01525	DNGN 150708	S01525	0.8									●
	DNGN 150708 T02025	DNGN 150708	T02025	0.8									○
 	DNGX 120408 T02025	-	T02025	0.8									
	DNGX 120412 T02025	-	T02025	1.2									
	DNGX 120708 T02025	-	T02025	0.8									○
	DNGX 120712 T02025	-	T02025	1.2									●
	DNGX 120716 T02025	-	T02025	1.6									●
	DNGX 150408 T02025	-	T02025	0.8									
	DNGX 150412 T02025	-	T02025	1.2									
	DNGX 150708 T02025	-	T02025	0.8									○
DNGX 150712 T02025	-	T02025	1.2									●	
DNGX 150716 T02025	-	T02025	1.6									●	

Пластины продаются по 10шт в упаковке