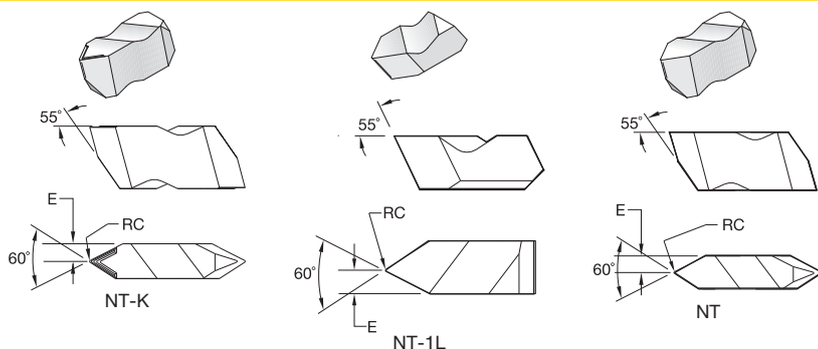


Нарезание резьбы

Пластины Top Notch™ для резбонарезания



● лучший выбор
○ альтернативный выбор

P	●	●	●	●	●	●	●
M	●	●	●	●	●	●	●
K	○	●	●	●	●	●	●
N	●	○	○	○	○	○	●
S	●	●	●	●	●	●	○
H	○	○	○	○	○	○	○

■ NT-K

номер по каталогу	RC		E	шаг наружной резьбы, мм	шаг внутренней резьбы, мм	шаг наружной резьбы (ниток/дюйм)	шаг внутренней резьбы (ниток/дюйм)	K68	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025	KC5410
	размер пластины	мм	мм										
правое исполнение													
NT2RK	2	0,10	1,91	0,70-3,00	1,25-3,50	8-36	7-20	●	●	●	●	●	●
NT3RK	3	0,17	2,49	1,25-4,00	2,00-5,00	6-20	5-12	●	●	●	●	●	●
NT4RK	4	0,17	3,25	1,25-6,25	2,00-6,25	4-20	4-12	●	●	●	●	●	●
левое исполнение													
NT2LK	2	0,10	1,91	0,70-3,00	1,25-3,50	8-36	7-20	●	●	●	●	●	●
NT3LK	3	0,17	2,49	1,25-4,00	2,00-5,00	6-20	5-12	●	●	●	●	●	●
NT4LK	4	0,17	3,25	1,25-6,25	2,00-6,25	4-20	4-12	●	●	●	●	●	●

■ NT-1L

номер по каталогу	RC		E	шаг наружной резьбы, мм	шаг внутренней резьбы, мм	шаг наружной резьбы (ниток/дюйм)	шаг внутренней резьбы (ниток/дюйм)	K68	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025	KC5410
	размер пластины	мм	мм										
левое исполнение NT1L	1	0,08	1,09	—	1,00-2,00	—	12-24	●	●	●	●	●	●

■ NT

номер по каталогу	RC		E	шаг наружной резьбы, мм	шаг внутренней резьбы, мм	шаг наружной резьбы (ниток/дюйм)	шаг внутренней резьбы (ниток/дюйм)	K68	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025	KC5410
	размер пластины	мм	мм										
правое исполнение													
NT2R	2	0,10	1,91	0,70-3,00	1,25-3,50	8-36	7-20	●	●	●	●	●	●
NT3R	3	0,17	2,49	1,25-4,00	2,00-5,00	6-20	5-12	●	●	●	●	●	●
NT4R	4	0,17	3,25	1,25-6,25	2,00-6,25	4-20	4-12	●	●	●	●	●	●
левое исполнение													
NT2L	2	0,10	1,91	0,70-3,00	1,25-3,50	8-36	7-20	●	●	●	●	●	●
NT3L	3	0,17	2,49	1,25-4,0	2,0-5,0	6-20	5-12	●	●	●	●	●	●
NT4L	4	0,17	3,25	1,25-6,25	2,0-6,25	4-20	4-12	●	●	●	●	●	●

Формы резьбы

