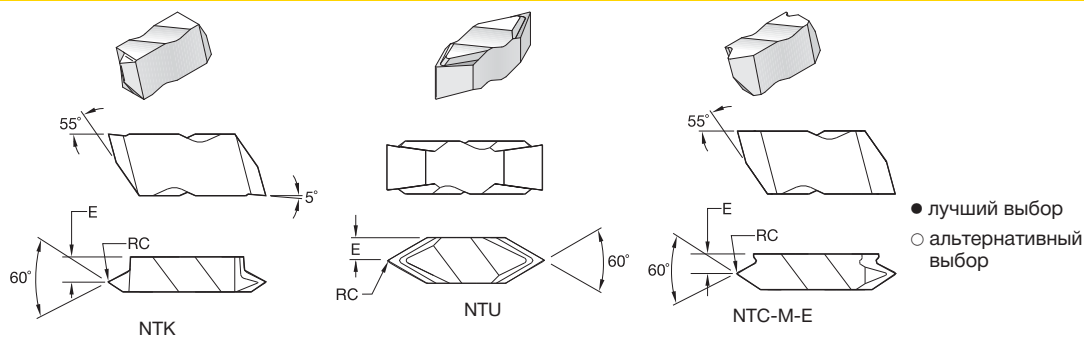


## Нарезание резьбы

Пластины Top Notch™ для резбонарезания



## ■ NTK

номер по каталогу	размер пластины	RC мм	E мм	шаг наружной резьбы, мм	шаг внутренней резьбы, мм	шаг наружной резьбы (ниток/дюйм)	шаг внутренней резьбы (ниток/дюйм)	K68	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025	KC5410
правое исполнение NTK2R	2	0,08	2,79	0,60-1,75	1,00-2,00	14-44	12-24	●	●	●	●	●	●
NTK3R	3	0,08	3,58	0,60-2,50	1,00-2,50	10-44	9-24	●	●	●	●	●	●
левое исполнение NTK2L	2	0,08	2,79	0,60-1,75	1,00-2,00	14-44	12-24	●	●	●	●	●	●
NTK3L	3	0,08	3,58	0,60-2,50	1,00-2,50	10-44	9-24	●	●	●	●	●	●

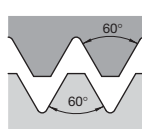
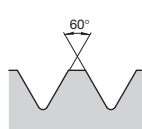
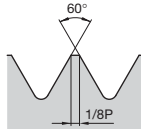
## ■ NTU

номер по каталогу	размер пластины	RC мм	E мм	шаг наружной резьбы, мм	шаг внутренней резьбы, мм	шаг наружной резьбы (ниток/дюйм)	шаг внутренней резьбы (ниток/дюйм)	K68	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025	KC5410
правое исполнение NTU4R	4U	0,11	3,18	1,25-6,25	—	4-20	—	●	●	●	●	●	●

## ■ NTC-M-E

номер по каталогу	размер пластины	RC мм	E мм	шаг наружной резьбы, мм	шаг внутренней резьбы, мм	шаг наружной резьбы (ниток/дюйм)	шаг внутренней резьбы (ниток/дюйм)	K68	KCU10	KCU25	KC5010	KC5025	KC5410
правое исполнение NTC3MR150E	3	0,20	3,68	1,50	—	—	—	●	●	●	●	●	●
NTC3MR200E	3	0,27	3,68	2,00	—	—	—	●	●	●	●	●	●

## Формы резьбы

Неполный  
профиль с  
углом 60°Неполный профиль  
с углом 60° для  
наружного резьбо-  
нарезанияМетрическая  
наружная резьба  
по ISO