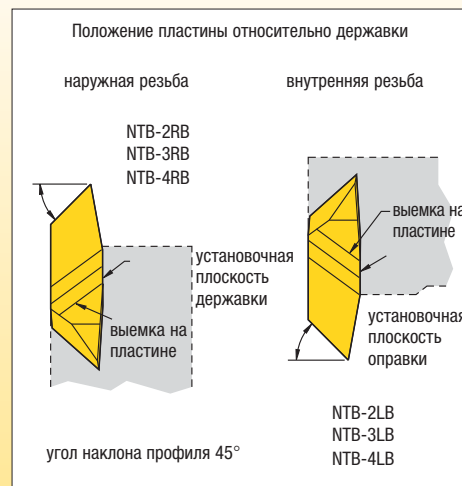
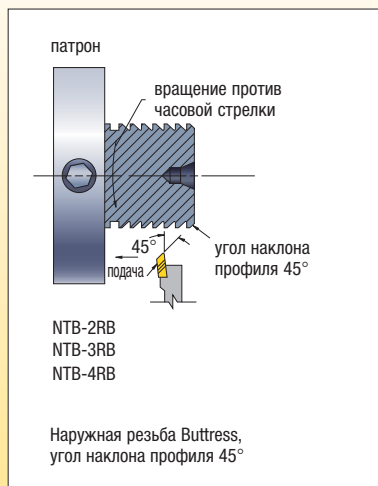
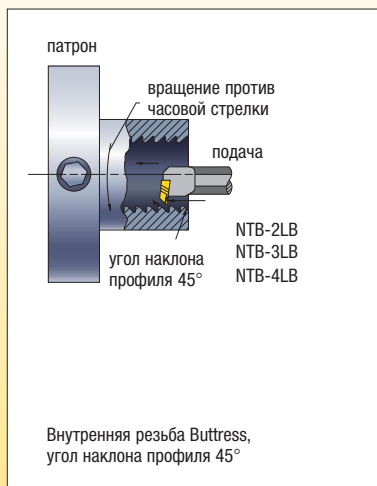
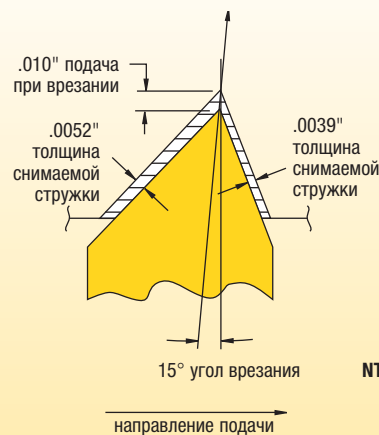
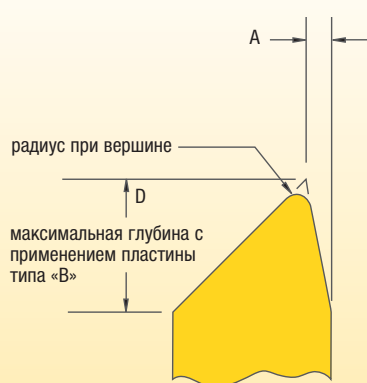


**■ Резьба Buttress (угол наклона профиля 45°): Пластины NTB-B • Тип PULL**

**Справочные размеры**
**Угол врезания по отношению к толщине снимаемой стружки, угол наклона профиля 45°**


пластина	D (дюйм)	A (дюйм)	радиус при вершине (дюйм)	шаг, измеренный по максимальным радиусам
NTB-2B	.133	.024	.002-.004	16-20 TPI
NTB-3B	.171	.031	.005-.008	8-16 TPI
NTB-4B	.218	.049	.008-.012	4-6 TPI

ПРИМЕЧАНИЕ: Для обеспечения сбалансированной толщины снимаемой стружки рекомендуется использовать врезание под углом 15° в направлении от патрона.

**Ограничения для внутреннего резбонарезания**

Внутренняя резьба Резьбовые пластины NTB-2B Buttress		
TPI	номинальный размер резьбы	минимальный внутренний диаметр (дюйм)
8	1-3/4	1.600
10	1-5/8	1.505
12	1-1/2	1.400
16	1-1/4	1.175
20	1-1/16	1.002

Внутренняя резьба Резьбовые пластины NTB-3 и NTB-4B Buttress		
TPI	номинальный размер резьбы	минимальный внутренний диаметр (дюйм)
4*	2-7/8	2.575
5	2-3/4	2.510
6	2-3/8	2.175
8	2-1/8	1.975
10	1-7/8	1.755
12	1-5/8	1.525
16	1-1/2	1.407
20	1-7/16	1.378

\*Только пластина NTB-4B.