



## ST.F177.6.2035 TiAlN пластина для фрезерования метрической резьбы STAMO

Код: 23127

**103 880 Т** с НДС (за 1 шт.)

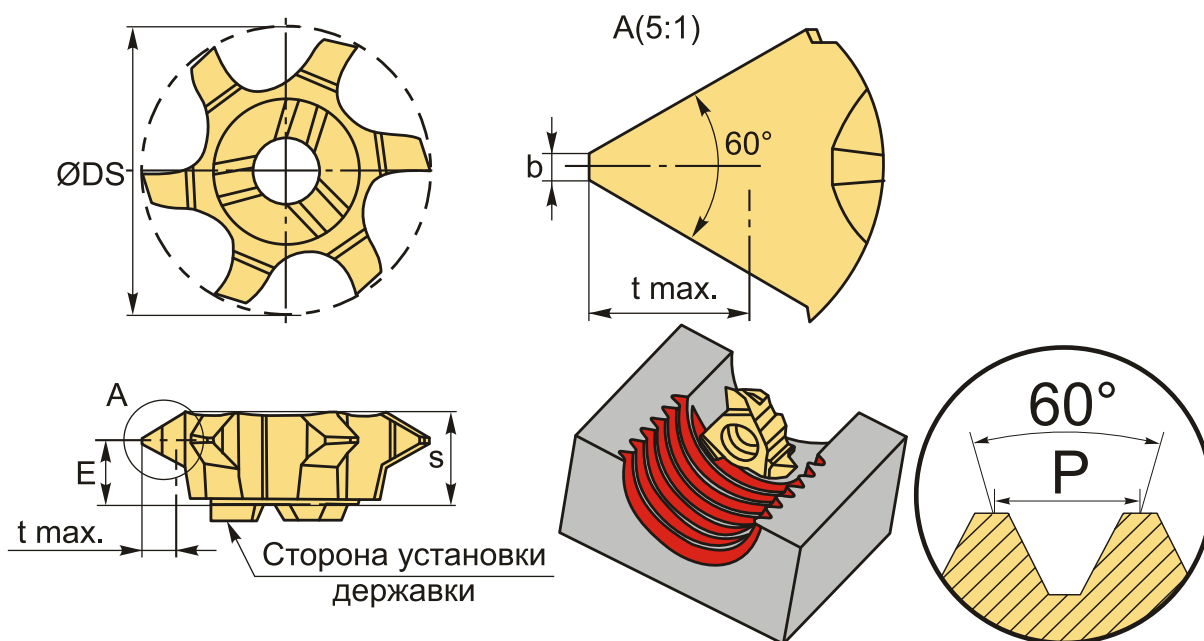
Бренд: STAMO



### ОПИСАНИЕ

Шаг резьбы 2.0-3.5 мм. Неполный профиль 60°, Ø от 18 мм. Для материалов по ISO: P, M, K, N, S. Покрытие TiAlN. Тангенциальное крепление пластины в системе STAMO.

Пластина базируется по трем призматическим поверхностям, что обеспечивает высокую точность позиционирования (0,01 мм), а также быстросменность пластин без перепривязки системы координат инструмента по отношению к системе координат обрабатываемой детали.



Инструментальная система с винтовым креплением пластины с торца (тангенциальное) на твердосплавной державке или сердечнике позволяет снизить уровень вибрации и ускорить процесс настройки режущего инструмента.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд: STAMO

Градус: 60 °

Для державки: ST.H177

Покрытие : TiAlN

Шаг, P: 2.0-3.5 мм

b: 0.25 мм

s: 5.85 мм

E: 4.3 мм

t max: 2.06 мм

Обр-мый материал: P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)  
K (чугун)  
N (цветные металлы)  
S (жаропрочные)

Dmin резьбы: M24

ØDS: 17.7 мм

Кол-во зубьев: 6

Вес: 0.008 кг

Вес: 0.008 кг

