



## ST.F277.6.2550 TiAlN пластина для фрезерования метрической резьбы STAMO

Код: 23129

**111 175 Т** с НДС (за 1 шт.)

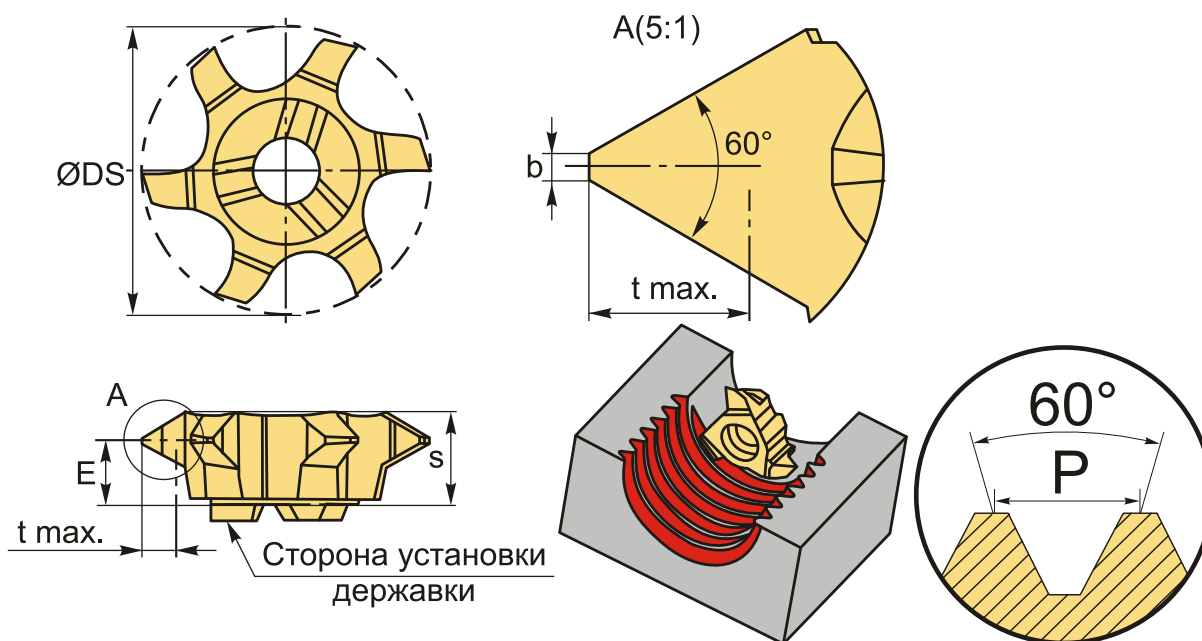
Бренд: STAMO



### ОПИСАНИЕ

Шаг резьбы 2.5-5.0 мм. Неполный профиль 60°, Ø от 28 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.H277 |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Покрытие :        | TiAlN   |
| Шаг, P:           | 2.5-5.0 мм  |
| b:                | 0.38 мм   |
| s:                | 6.1 мм  |
| E:                | 2.3 мм  |
| t max:            | 2.93 мм   |
| Обр-мый материал: | P (сталь)<br>M (нержавеющая сталь)<br>K (чугун)<br>N (цветные металлы)<br>S (жаропрочные) |
| Dmin резьбы:      | M36   |
| ØDS:              | 27.7 мм   |
| Кол-во зубьев:    | 6   |
| Вес:              | 0.020 кг  |
| Вес:              | 0.020 кг  |

