



ST.F101.6.1020 TiAlN пластина для фрезерования метрической резьбы STAMO

Код: 23125

**77 682 Т** с НДС (за 1 шт.)

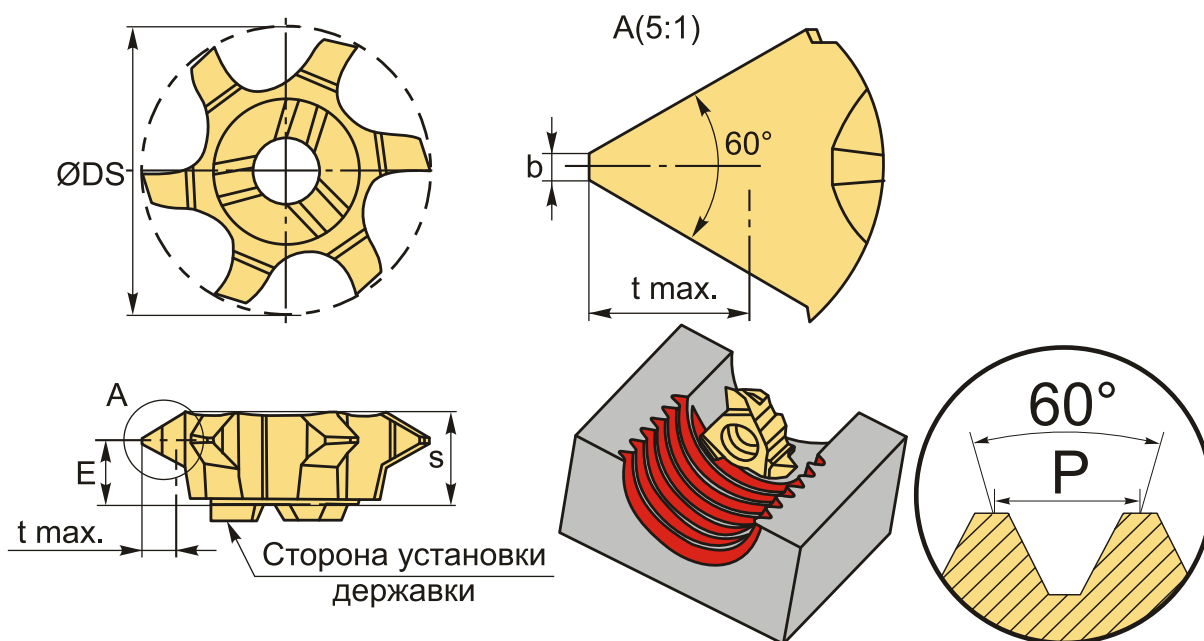
Бренд: STAMO



**ОПИСАНИЕ**

Шаг резьбы 1.0-2.0 мм. Неполный профиль 60°, Ø от 10 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.H97

Покрытие : TiAlN

Шаг, P: 1.0-2.0 мм

b: 0.13 мм

s: 3.2 мм

E: 2.2 мм

t max: 1.25 мм

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

Dmin резьбы: M14

ØDS: 10.1 мм

Кол-во зубьев: 6

Вес: 0.002 кг

Вес: 0.002 кг

