



ST.F111.6.2030 TiAlN пластина для фрезерования метрической резьбы STAMO

Код: 23126

92 724 Т с НДС (за 1 шт.)

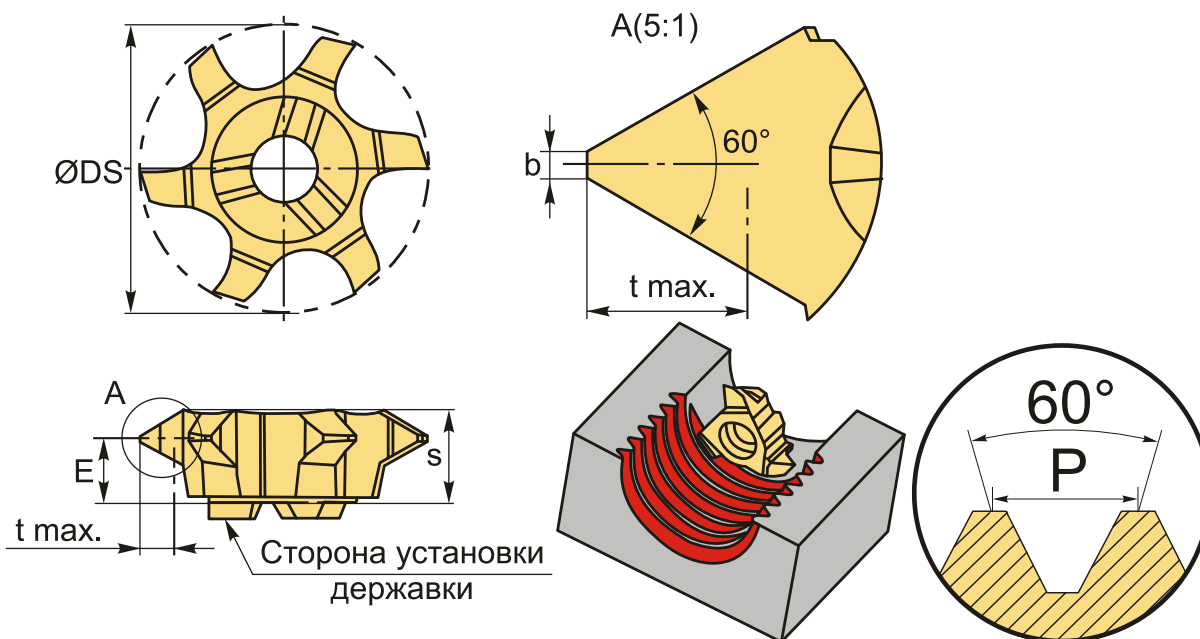
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

Шаг резьбы 2.0-3.0 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: 2.0-3.0 мм

b: 0.13 мм

s: 3.2 мм

E: 1.9 мм

t max: 1.78 мм

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

Dmin резьбы: M16

ØDS: 11.1 мм

Кол-во зубьев: 6

Вес: 0.002 кг

Вес: 0.002 кг

