



ST.F277.4060 TiAlN пластина для фрезерования метрической резьбы STAMO

Код: 23169

70 936 Т с НДС (за 1 шт.)

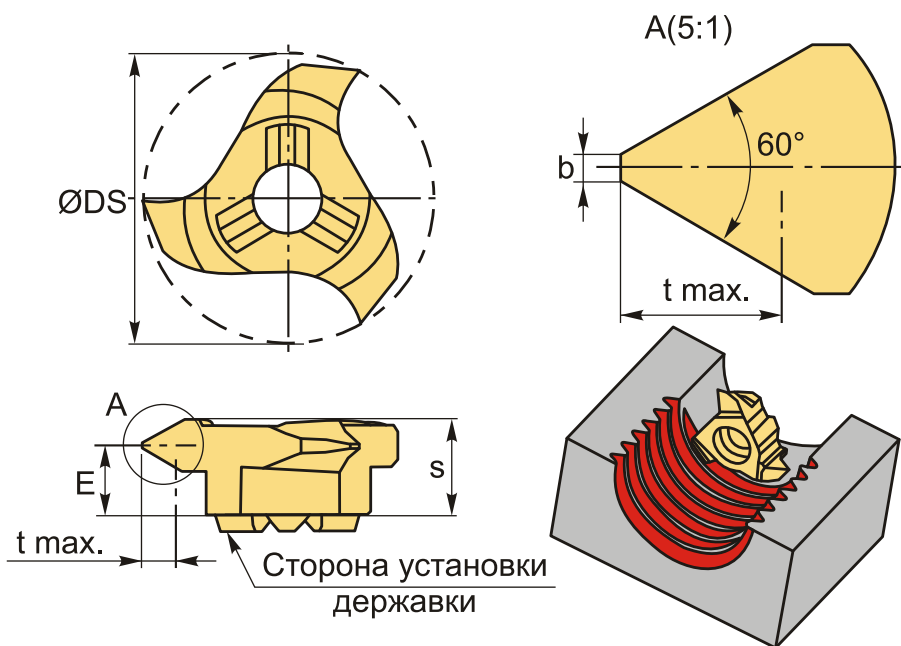
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

Шаг резьбы 4.0-6.0 мм. Неполный профиль 60°, Ø от 12 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. Аналог мелкоразмерного токарного инструмента mini cut, mini tools, CoroCut, нарезание резьбы в небольших отверстиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

STAMO

Градус:

60 °

Для державки:	ST.H277
Покрытие :	TiAlN
Шаг, P:	4.0-6.0 мм
b:	0.62 мм
s:	6.6 мм
E:	3.6 мм
t max:	3.37 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
Dmin резьбы:	M39
ØDS:	27.7 мм
Кол-во зубьев:	3
Вес:	0.020 кг
Вес:	0.020 кг

