



**ST.RS16.W11 TiAlN пластина резьбовая
твердосплавная, трубная резьба Whitworth 55°
STAMO**

Код: 22874

25 396 ₸ с НДС (за 1 шт.)

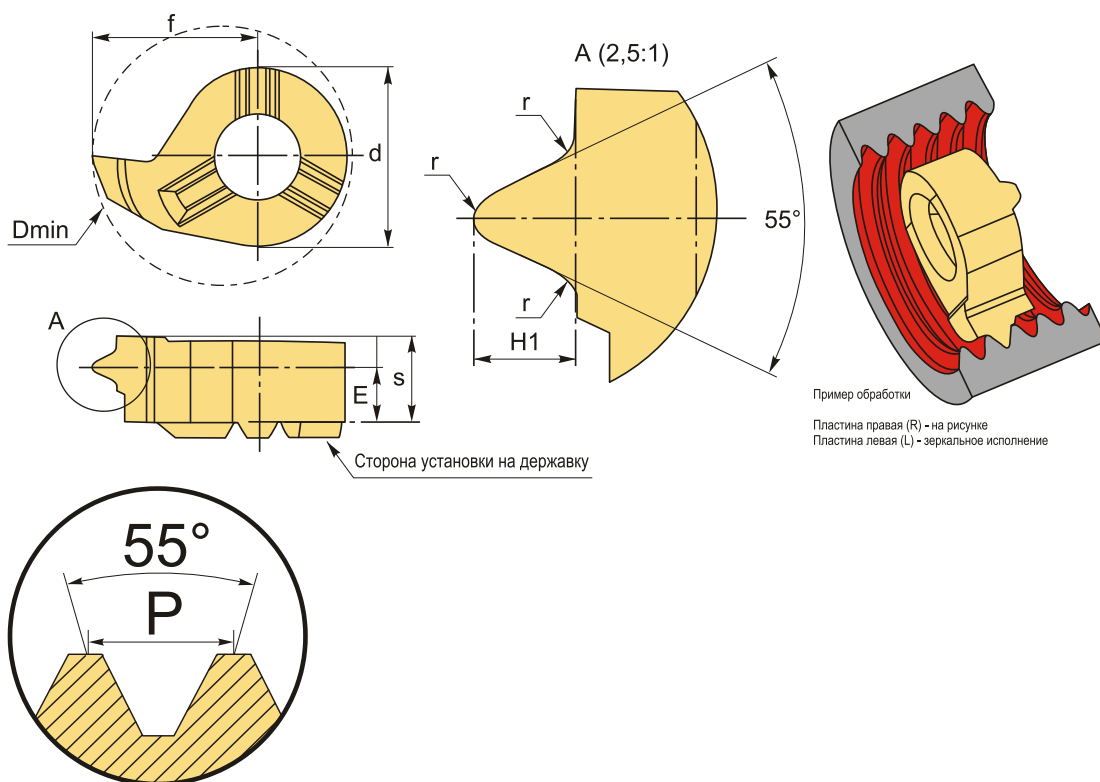
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

Шаг резьбы TPI **11** ниток на дюйм, P **2.3** мм. Покрытие TiAlN. Для материалов по ISO: P, M, K, N, S. Для нарезания трубной резьбы Whitworth 55°. 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 мелкогабаритного токарного инструмента mini cut, mini tools, CoroCut, нарезание резьбы в небольших отверстиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

STAMO

TPI: 11

Марка: Whitworth 55°

Размер пластины: 16

Для державки: ST.H16

Исполнение резьбы: правое

Покрытие : TiAlN

Шаг, P: 2.3 мм мм

H1: 1.48 мм

f: 10.2 мм

s: 5.5 мм

d: 11 мм

E: 3.5 мм

D min: 16 мм

r: 0.31 мм

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

Вес: 0.007 кг

Вес: 0.007 кг

